Notice relative aux modalités d'admission à l'une des 67 écoles de la banque e3a-Polytech

Concours sur les programmes des CPGE scientifiques MP MPI PC PSI

Session 2026



Cette notice ainsi que les rapports et annales des sujets des années précédentes sont disponibles sur le site internet du concours : e3a-Polytech.fr

Concours POLYTECH:

POLYTECH Angers

POLYTECH Annecy-Chambery

POLYTECH Clermont

POLYTECH Dijon

POLYTECH Grenoble

POLYTECH Lille

POLYTECH Lyon

POLYTECH Marseille

POLYTECH Montpellier

POLYTECH Nancy

POLYTECH Nantes

POLYTECH Nice-Sophia

POLYTECH Orléans

POLYTECH Paris-Saclay

POLYTECH Sorbonne

POLYTECH Tours

Bretagne INP ESIAB Brest

ENSIBS Lorient-Vannes

ENSIM Le Mans

ENSTBB Bordeaux

EPISEN Créteil

ESBS Strasbourg

ESGT Le Mans

ESIReims

ESIR Rennes

ESIROI La Réunion

ESIX Normandie

ISAT Nevers

ISEL Le Havre

ISIFC Besançon

ISTY Vélizy

SuP Galilée Paris 13

Concours AVENIR Prépas

BUILDERS Caen / Lyon

EIGSI La Rochelle / Casablanca

ESIGELEC Poitiers / Rouen

ESILV Paris / Nantes

ESTACA Paris-Saclay / Laval / Bordeaux

Concours Ingeni'Up (FESIC Prépa)

ECAM Louis de Broglie (Rennes) ECAM-EPMI Cergy-Pontoise

Icam Site de Strasbourg-Europe

UniLaSalle Amiens

UniLaSalle Beauvais

UniLaSalle Rennes

UniLaSalle Rouen

Écoles indépendantes

3iL Ingénieurs

Aflokkat MIRA

EFREI Paris / Bordeaux

EIA Béthune

EIDD Paris

EIJV Amiens / Saint Quentin

EIL Côte d'Opale

ELISA Aerospace Bordeaux / Hauts-de-France

ENI Tarbes - UTTOP

ENSAIT Roubaix

Esaip Angers / Aix-en-Provence

ESB Nantes

ESEO Angers / Paris Vélizy / Dijon

ESIEA Paris / Laval

ESTIA Bidart

IMT Nord Europe (en partenariat avec l'ISPA)

ISEN Méditerranée Toulon / Marseille

ISEN Ouest (Brest / Nantes / Caen)

Isep Paris

ISMANS CESI

JUNIA HEI Lille

JUNIA ISEN Lille / Bordeaux

Paoli Tech Corte

La présente notice détaille les spécificités de la banque e3a-Polytech

La gestion des écrits, l'organisation matérielle et informatique du concours e3aPolytech sont assurées par :

Le Concours Commun INP CS 44410 31405 TOULOUSE Cedex 4

Tél: 05 62 47 33 43

web: www.concours-commun-inp.fr

Mise à part l'épreuve commune de TIPE, les épreuves orales sont organisées directement par les écoles : se reporter aux pages spécifiques des écoles en fin de livret.

Chaque candidat s'engage à respecter les présentes instructions.

Toute infraction au règlement, toute fraude ou tentative de fraude, soit dans les renseignements fournis lors de l'inscription, soit au cours des épreuves écrites ou orales peut donner lieu à des sanctions allant jusqu'à l'invalidation de l'inscription et donc la perte de tout droit ou avantage obtenu (intégration dans une école en particulier) et l'exclusion définitive de l'accès au concours.

En cas de force majeure, le calendrier des concours pourra être modifié.

Sommaire

| PRÉSENTATION DE LA BANQUE E3A-POLYTECH | 5 |
|---|----|
| INSCRIPTION | 6 |
| 1 - CONDITIONS D'INSCRIPTION | |
| 2 - MODALITES D'INSCRIPTION | |
| 3 - DOCUMENTS A FOURNIR | 8 |
| 4 - CANDIDATS EN SITUATION DE HANDICAP OU ATTEINTS D'UNE MALADIE CHRONIQUE | 9 |
| 5 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES | 10 |
| | |
| BANQUE E3A-POLYTECH | |
| FRAIS D'INSCRIPTION | 11 |
| PLACES | |
| 1 - CENTRES DE PASSAGE | |
| 2 - CONVOCATION ET DÉROULEMENT DES EPREUVES | |
| 3 - NATURE DES ÉPREUVES ÉCRITES | |
| 4 - TABLEAU DES COEFFICIENTS DES EPREUVES ECRITES, DATES et HORAIRES | |
| 5 - RÉSULTATS DE L'ÉCRIT | |
| 5.1 - Conditions d'admissibilité* | |
| 5.2 - Publication des résultats | |
| 5.3 – Réclamations portant sur le report de notes des épreuves écrites | |
| EPREUVES ORALES DES CONCOURS DE LA BANQUE E3A-POLYTECH | 31 |
| 1 – CONVOCATION AUX EPREUVES ORALES | |
| 2 – TABLEAU DES COEFFICIENTS DES ÉPREUVES ORALES | 31 |
| 3 – RECLAMATIONS PORTANT SUR LES EPREUVES ORALES | |
| 4 – ÉPREUVE ORALE POUR LE CONCOURS POLYTECH | |
| 5 – ÉPREUVES ORALES POUR LE CONCOURS AVENIR PREPAS | |
| 6 - ÉPREUVES ORALES POUR LE CONCOURS INGENI'UP (FESIC Prépa) | |
| 7 - ÉPREUVE COMMUNE D'ÉVALUATION DES TRAVAUX D'INITIATIVE PERSONNELLE ENCADRÉS (TIPE) | 33 |
| ÉTABLISSEMENT DES LISTES FINALES DE CANDIDATS CLASSÉS | 35 |
| 1 – PUBLICATION DES RESULTATS | 35 |
| 2 – CLASSEMENT FINAL | 35 |
| PROCÉDURE D'INTÉGRATION DANS LES ÉCOLES | 25 |
| Concours POLYTECH | |
| CONCOURS AVENIR. | |
| Concours INGENI'UP (FESIC Prépa) | _ |
| 3iL ingénieurs | |
| AFLOKKAT MIRA | |
| EFREI | 59 |
| EIA | 60 |
| EIDD | 61 |
| EIJV | 62 |
| EIL Côte d'Opale | 63 |
| ELISA Aérospace | 64 |
| ENI Tarbes UTTOP | 65 |
| ENSAIT | 66 |
| Esaip | 67 |
| ESB | |
| ESEO | |
| ESIEA | |
| ESTIA | |
| IMT Nord Europe (en partenariat avec l'ISPA) | |
| ISEN Méditérranée | |
| ISEN Ouest | |
| ISMANS CESI | |
| JUNIA HEI | |
| JUNIA ISEN | |
| PAOLI TECH | |
| | |
| DATES CLES | 81 |

La présente notice vaut règlement du concours. Sa connaissance est indispensable aux candidats. Chaque candidat s'engage, par son inscription au concours, à se conformer très strictement aux présentes instructions et à toutes les décisions des jurys, lesquels sont souverains.

Pour la session 2026, les pré-inscriptions sur le site www.scei-concours.fr seront closes le 12 janvier 2026 – 17h.

PRÉSENTATION DE LA BANQUE E3A-POLYTECH

Depuis la session 2020 et dans l'intérêt des candidats, la banque e3a-Polytech et la banque CCINP mutualisent certaines épreuves écrites pour les concours des séries MP, PC et PSI. En 2026, les candidats de la série MPI bénéficieront des mêmes dispositions. Les candidats peuvent s'inscrire aux deux banques ou bien à l'une d'entre elles, chacune maintenant sa propre identité et ses spécificités de recrutement en écoles d'ingénieurs.

Ce rapprochement entre la banque e3a-Polytech et la banque CCINP conduit à :

- Une programmation coordonnée :
 - Mêmes centres d'écrits pour CCINP et e3a-Polytech sur le territoire métropolitain, outre-mer et à l'étranger.
 - Mutualisation des épreuves de Langues Vivantes étrangères et de Français-Philosophie Mutualisation d'une ou deux épreuves scientifiques par filière.
- Le maintien de la double chance :
 - Maintien de deux épreuves scientifiques à e3a-Polytech par filière en Mathématiques et Physique –
 Chimie.
 - Maintien de jurys d'admissibilité et de classement final spécifiques à chaque école ou groupes d'écoles et des coefficients spécifiques à chaque concours de la banque e3a-Polytech. Épreuves orales spécifiques à chaque groupe d'écoles.
- La réduction de la durée des écrits à 4 journées et demie pour les deux banques (du 20 au 24 avril 2026), au lieu de 7 journées avant 2020.

La banque e3a-Polytech donne accès à plus de 2300 places ouvertes pour les filières MP, MPI, PC et PSI dans 67 écoles d'ingénieurs différentes. Elle regroupe cette année 3 concours :

- Le concours POLYTECH (32 écoles)
- Le concours AVENIR PRÉPAS (5 écoles)
- Le concours Ingeni'Up (FESIC Prépa) (7 écoles)
- 23 écoles indépendantes

Dans le monde des concours scientifiques CPGE, la création en 2020 de la banque e3a-Polytech a constitué une évolution majeure. e3a-Polytech prolonge l'image et les spécificités de l'ancien concours e3a, en conservant des chances multiples pour les candidats pour plus de 2300 places ouvertes dans 67 écoles d'ingénieurs, tout en mutualisant avec la banque CCINP certaines épreuves. C'est l'alliance de l'excellence scientifique, de classements équitables des candidats, de l'efficacité des concours CPGE et d'une grande diversité de l'offre de formation.

Claude-Gilles Dussap Président de la Banque e3a-Polytec

INSCRIPTION

1 - CONDITIONS D'INSCRIPTION

- Aucune condition d'âge, de diplôme ni de scolarité n'est généralement exigée pour passer les concours. Il est néanmoins précisé que chaque école peut imposer des conditions d'admission particulières (cf. page spécifique à chaque école).
- L'inscription de candidats qui ne sont pas élèves dans un lycée ou étudiants dans un centre universitaire est autorisée (candidats libres).
- Aucune condition d'aptitude physique n'est généralement exigée pour s'inscrire aux concours.
- Les candidats doivent être en situation régulière au regard de la loi n° 97-1019 du 28/10/97 portant réforme du service national et faisant obligation aux jeunes françaises et français de se faire recenser (se renseigner auprès de la mairie de son domicile) puis de participer à une Journée Défense et Citoyenneté - JDC - (se renseigner auprès de l'organisme chargé du service national dont ils relèvent : informations sur www.defense.gouv.fr/ jdc).

Les candidats ne sont pas autorisés à faire acte de candidature à une même formation diplômante par deux voies différentes la même année, sous peine de sanctions.

- Les modalités du concours sont les mêmes pour tous les candidats quelle que soit leur nationalité.
- Les candidats en situation de handicap ou atteints d'une maladie chronique peuvent demander à bénéficier d'aménagements. Ils doivent pour cela constituer un dossier de demande d'aménagement d'épreuves, comme expliqué sur le site **www.scei-concours.fr** rubrique « inscription » / « aménagements ». Les aménagements d'épreuve pour les épreuves spécifiques de la Banque e3a-Polytech sont identiques à ceux proposés pour le concours CCINP.
- Pour le calcul des points de bonification, toute inscription en 2e année d'études supérieures est prise en compte, même si le candidat n'a pas suivi les cours correspondants en totalité.
- Les candidats non ressortissants de l'Union Européenne sont invités à vérifier qu'ils pourront disposer d'un visa leur permettant d'exercer une activité salariée en France avant de candidater à un concours qui ouvre exclusivement sur une formation par apprentissage. Selon l'article R5221-7 du code du travail, pour postuler à un cursus en apprentissage à la rentrée de septembre 2026, les candidats non ressortissants de l'Union Européenne doivent résider en France depuis au moins le 1er septembre 2025. S'ils ne sont pas dans ce cas, leurs choix de formation par apprentissage ne pourront pas être pris en compte lors de la procédure d'appel.
- Une inscription correspond à un dossier accepté par le Service des Concours Écoles d'Ingénieurs ([scei]); une renonciation ou une démission, quels que soient sa date et son motif, n'annule pas l'inscription. Aucune dérogation ne peut être accordée.

Les candidats doivent sélectionner la banque CCINP/Banque e3a-Polytech et Groupe INSA s'ils souhaitent le présenter puis faire leur(s) choix de concours et/ou d'école(s) en banque.

2 - MODALITES D'INSCRIPTION

Afin de pouvoir faire des choix d'écoles, il est demandé aux candidats de lire attentivement ce livret et de contacter directement chacune des écoles pour obtenir au besoin des informations supplémentaires sur la scolarité.

Les candidats doivent impérativement s'inscrire en ligne et déposer sur le site une copie numérique des justificatifs demandés, y compris les dossiers de demande d'aménagement d'épreuves. Les documents papier ne seront pas pris en compte, à l'exception des dossiers médicaux qui seront obligatoirement envoyés en format papier.



Inscription sur internet

www.scei-concours.fr

Du lundi 08 décembre

2025 (10h) au lundi 12

janvier 2026 (17h)

Lors de l'inscription, et pour l'ensemble des concours considérés, il sera fourni au candidat un n° d'inscription unique et un mot de passe qui seront nécessaires pour tout accès au serveur et ce, jusqu'à la fin de la procédure d'intégration dans une école.

Chaque candidat ne doit s'inscrire qu'une seule et unique fois pour l'ensemble des concours gérés par le [scei]. En cas de problème technique, le candidat devra envoyer un message, authentifié, via la rubrique contact du site scei (www.sceiconcours.fr).

Après la saisie des informations demandées, le candidat en vérifiera l'exactitude et apportera, le cas échéant, les modifications nécessaires avant le <u>12 janvier 2026 à 17h</u>. Il devra alors confirmer l'exactitude des informations renseignées en saisissant son code signature, mentionné dans le récapitulatif de l'inscription.

Lorsque le dossier aura été vérifié par le [scei] et le paiement effectué, il apparaîtra comme « VALIDÉ »

Le candidat pourra, jusqu'au <u>12 janvier 2026 17h</u>, faire toutes les modifications utiles sur son dossier. Dans ce cas, il devra impérativement reconfirmer son inscription à l'aide de son nouveau code signature (écran : «confirmation d'inscription»). Le candidat a jusqu'au <u>20 janvier 2026 à 17h</u> pour téléverser toutes les pièces justificatives requises sur le site d'inscription pour compléter son dossier. Ceci concerne notamment le paiement des frais de dossier. Lorsque le dossier aura été vérifié par le [scei] et le paiement effectué, le dossier apparaîtra comme VALIDÉ

Aucune inscription ne sera acceptée après le lundi 12 janvier 2026 17h00.

Aucun ajout ou suppression de concours et/ou d'écoles en banque ne sera accepté après le lundi 12 janvier 2026 à 17h. Aucune candidature ne sera retenue si elle n'a pas fait l'objet d'une inscription sur le site [scei]

Les informations fournies par le candidat engagent sa responsabilité. En cas de fausse déclaration, le candidat s'expose à des sanctions pouvant aller jusqu'à l'exclusion du (ou des) concours présenté(s), la perte du bénéfice éventuel de l'intégration dans une école voire l'exclusion de l'enseignement supérieur.

3 - DOCUMENTS A FOURNIR

Les pièces justificatives sont à téléverser, entre le lundi 08 décembre 2025 à 10h et le mardi 20 janvier 2026 à 17h, en un seul exemplaire. Les documents doivent être fournis en format pdf, la taille de chaque document ne doit pas dépasser 2 Mo et un seul fichier doit être fourni par pièce demandée. Le site d'inscription fournit des informations sur la numérisation et des liens vers des outils de conversion (par exemple jpeg >pdf) et de compression. Jusqu'à la date limite de finalisation du dossier, le 20 janvier 2026 à 17h, les candidats ont la possibilité de téléverser une nouvelle version d'une pièce qui remplacera alors la version précédente, sauf si le dossier est en cours de vérification.

3.1 - Une copie recto-verso de la carte nationale d'identité ou du passeport. Ce document doit être en langue française, en langue anglaise ou accompagné d'une traduction certifiée conforme à l'original (la liste des traducteurs agréés peut être obtenue en mairie ou auprès de la cour d'appel) et valable jusqu'à la fin des concours (mois de juillet). La photocopie de tout autre document n'est pas acceptée.

<u>Pour les candidats possédant la nationalité française et une autre nationalité</u>, seules les pièces d'identité françaises sont acceptées.

- **3.2 Candidats boursiers du gouvernement français** (bourses du Ministère de l'Enseignement Supérieur, du CROUS, Campus France) : une copie recto-verso de l'original de la décision nominative d'attribution définitive de bourse. La copie de la décision nominative d'attribution conditionnelle n'est pas acceptée.
- **3.3 Candidats pupilles de l'État ou pupilles de la Nation : une copie de l'extrait d'acte de naissance** portant soit la mention « pupille de l'État » soit la mention « pupille de la Nation ».
- **3.4 Justificatifs à produire au regard de la journée défense et citoyenneté (JDC)** : pour les candidats français nés entre le 12 janvier 2001 et le 12 janvier 2008, soit l'un des documents suivants :
 - Une copie du certificat individuel de participation à la Journée Défense et Citoyenneté (JDC) défini par l'art. L114-3 du code du service national.
 - Sinon, en cas d'impossibilité :
 - * une copie de l'attestation provisoire si le candidat n'a pas pu participer, pour un motif reconnu valable, à l'une des sessions de la JDC à laquelle il était convié et qu'il a sollicité une nouvelle convocation.
 - * copie du certificat d'exemption si le candidat est atteint d'une maladie invalidante, d'une infirmité ou d'un handicap le rendant définitivement inapte à participer à la JDC (article L114-7 du code du service national).
- Les candidats possédant la nationalité française doivent produire ces justificatifs, même s'ils possèdent une autre nationalité.

Les candidats nés avant le 12 janvier 2001 ou ne possédant pas la nationalité française au 12 janvier 2026 n'ont pas à fournir de justificatif de participation à la JDC.

En cas d'inscription à une école militaire, le numéro d'identifiant défense (NID) devra être saisi lors de l'inscription.

Des pièces supplémentaires pourront par ailleurs être exigées, notamment pour l'attribution de points de bonification et par certains concours (voir organisation spécifique à chaque concours).

3.5 - Frais de dossier et droits d'inscription

Le paiement des frais de dossier devra s'effectuer entre le lundi 12 janvier 2026 à 17h01 et le mardi 20 janvier 2026 à 17h

- de préférence en ligne par carte bancaire : le candidat recevra alors un ticket de paiement par courriel
- par virement bancaire: le candidat devra établir son ordre de virement avant le 20 janvier 2026 en utilisant les informations disponibles sur le site d'inscription (numéro de compte, libellé du virement) et à l'aide du formulaire de paiement par virement à télécharger sur le site. Les frais de virement sont à la charge du candidat.

Pour tous les candidats à la Banque e3a-Polytech :
Le service de gestion de la banque e3a-Polytech ne pourra pas délivrer d'attestation de paiement des frais de dossier.

Les dossiers n'ayant pas fait l'objet de paiement des frais de dossiers ou de téléversement de l'ensemble des pièces justificatives au 20 janvier 2026 17h seront annulés. En cas d'omission ou d'erreur dans le téléversement de certaines pièces, le [scei] contactera les candidats pour leur offrir la possibilité de régulariser leur situation. Les dossiers non régularisés dans les délais impartis seront annulés.

Lorsque le dossier aura été vérifié par le [scei] et le paiement effectué, il apparaîtra comme «VALIDÉ»

4 - CANDIDATS EN SITUATION DE HANDICAP OU ATTEINTS D'UNE MALADIE CHRONIQUE

Pour pouvoir bénéficier d'aménagements particuliers lors des épreuves de certains concours, les candidats doivent signaler ce besoin lors de leur inscription. Dès novembre 2025, **ils ont accès à la procédure de demande d'aménagements d'épreuves** sur le site **www.scei-concours.fr** rubrique « inscription » / « aménagements ».

Ils peuvent télécharger les documents relatifs à la constitution et à la transmission de leur dossier de demande d'aménagement d'épreuves. Sur la base des décisions d'aménagement d'épreuves obtenues précédemment aux examens et aux concours ou sur la base de l'avis du médecin habilité, chaque concours ou banque d'épreuves, pour les épreuves écrites et/ou orales qui le concernent, fixera par décision administrative les dispositions particulières d'aménagement.

Toute demande d'aménagement d'épreuves comprenant l'ensemble des pièces justificatives devra être transmis au plus tard le 12 janvier 2026 à 17h.

En cas de « désaccord » avec une décision d'aménagement d'épreuves, le candidat devra s'adresser au concours concerné dans un délai de 15 jours à compter de la date de communication de la décision.

Toute renonciation ou démission, quel qu'en soit le motif, n'annule pas l'inscription. Les frais de dossier et les frais spécifiques restent acquis.

5 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Le candidat devra, pendant toute la durée des concours, tenir à jour, sur le serveur Internet, ses coordonnées (adresse postale, adresse électronique, n° de téléphone, etc.). Le candidat pourra également, à l'aide de son n° d'inscription unique et de son mot de passe, consulter son dossier à tout moment, et ce, jusqu'à la fin des concours.

Les candidats doivent, par ailleurs, pouvoir être contactés facilement par le Service des Concours durant toute la session du début de l'inscription à la fin de la procédure d'appel, pour parer à tout problème.

Entre le 1er mars et le 24 juillet 2026 à 12 h, sur <u>internet exclusivement</u>, les candidats devront établir une liste de vœux, <u>classée par ordre de préférence</u>, de toutes les écoles pour lesquelles ils auront présenté le concours et qu'ils souhaiteraient intégrer. Ils auront la possibilité de modifier cette liste jusqu'à la date limit e du 24 juillet 2026 à 12h. Il est rappelé que même pour l'intégration dans une seule école, il est obligatoire d'établir sa liste de vœux.

L'absence d'établissement d'une liste de vœux est considérée comme une démission.

ATTENTION

Après le 24 juillet 2026 12 h,

Les candidats ne pourront ni modifier le classement dans leur liste de vœux ni ajouter une nouvelle école.

Les candidats renoncent à l'intégration dans toute école non classée dans leur liste de vœux.

Dès lors qu'une proposition d'intégration dans une école aura été faite à un candidat, celui-ci ne pourra plus avoir accès aux écoles positionnées moins favorablement dans sa liste de vœux.

Une seule proposition d'école sera faite aux candidats lors de chaque phase de proposition.

A partir du **mardi 28 juillet 2026 14h,** les candidats devront suivre les propositions éventuelles d'intégration et le cas échéant y répondre en suivant précisément le calendrier fixé par le [scei].

COÛTS D'INSCRIPTION 2026 AUX CONCOURS DE LA BANQUE E3A-POLYTECH

Les frais à acquitter comprennent, d'une part, les frais de dossier communs aux deux banques CCINP et e3a-Polytech, fixés à 240 euros quel que soit le nombre de concours présentés et d'autre part, les frais spécifiques à chaque concours en banque d'épreuves.

| | FRAIS DE DOSSIERS COMMUNS | | |
|---|---------------------------|-----------------|--|
| Banque CCINP / Banque e3A-Polytech | BOURSIERS (1) | NON BOURSIER | |
| | 0€ | 240€ | |
| CONCOURS | FRAIS DE DOSSI | ERS SPECIFIQUES | |
| | BOURSIERS (1) | NON BOURSIER | |
| Concours POLYTECH | 0€ | 130€ | |
| | (pour les | 32 écoles) | |
| Concours AVENIR PREPAS | 10€ | 65€ | |
| | (pour les | 5 écoles) | |
| Concours Ingéni'Up (FESIC Prépa) | 10€ | 50€ | |
| | | 7 écoles) | |
| 3iL Ingénieurs | 0€ | 0€ | |
| Aflokkat - MIRA - Ajaccio | 0 € | 10€ | |
| EFREI Paris - Bordeaux | 0€ | 0€ | |
| EIA – Béthune | 0€ | 0€ | |
| EIDD – Paris | 10€ | 20€ | |
| EIJV – Amiens | 0€ | 15€ | |
| EIL Côte d'Opale Calais - Dunkerque - Saint | 15€ | 30€ | |
| Omer - Boulogne sur mer | | | |
| ELISA Aerospace Bordeaux – Hauts-de-France | 15€ | 35€ | |
| ENI – Tarbes – UTTOP | 10€ | 30€ | |
| ENSAIT – Roubaix | 0€ | 30€ | |
| Esaip Angers – Aix en Provence | 0€ | 0€ | |
| ESB – Nantes | 15€ | 30€ | |
| ESEO Angers – Paris Vélizy - Dijon | 10€ | 25€ | |
| ESIEA Paris – Laval | 0€ | 0€ | |
| ESTIA Bidart | 0€ | 10€ | |
| IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA | 15€ | 35€ | |
| ISEN Méditerranée Toulon - Marseille | 0€ | 30€ | |
| ISEN Quest Brest – Nantes - Caen | 0€ | 30€ | |
| Isep Paris | 0€ | 0€ | |
| ISMANS CESI - Le Mans | 15€ | 35€ | |
| JUNIA HEI Campus Lille | 0€ | 30€ | |
| JUNIA ISEN Campus Lille - Bordeaux | 0€ | 30€ | |
| Paoli Tech - Corte | 0€ | 30€ | |
| rauli letii- tuite | 0 € | 30€ | |

⁽¹⁾ Les candidats boursiers ou pupilles de l'État ou de la Nation sont exonérés des frais de dossier communs.

NOMBRE PRÉVISIONNEL DE PLACES OUVERTES AU RECRUTEMENT EN 2026

Les nombres de places ci-dessous sont donnés à titre indicatif et sont non contractuels. Il peut y avoir certaines modulations lors de l'appel dans les écoles.

Banque e3a-Polytech : Concours POLYTECH

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI (1) | Places MPI |
|--------------------------|--|--|---------------|
| | Bâtiments Durables | 2 | - |
| Polytech Angers | Qualité Innovation Fiabilité | 2 | - |
| | Systèmes Automatisés et Génie Informatique | 5 | - |
| | Bâtiment Écoconstruction Énergie | 6 | - |
| | Écologie industrielle et territoriale | 4 | - |
| Polytech Annecy-Chambéry | Informatique Données Usages | 7 | 2 |
| | Mécanique - Mécatronique à Annecy | 6 | - |
| | Mécanique – Matériaux Composites à Chambéry | 3 | - |
| | Systèmes embarqués Automatisation Capteurs | 3 | - |
| | Génie Biologique | 5 | - |
| Bull took Channel | Génie Civil | 15 | - |
| Polytech Clermont | Génie Physique | 12 | - |
| | Ingénierie Mathématique et Data Science | 15 | 3 |
| | Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique | 8 | - |
| | Electronique et systèmes numériques | 4 | - |
| Polytech Dijon | Informatique et réseaux | 7 | 3 |
| | Matériaux | 6 | - |
| | Robotique | 6 | 1 |
| | Géotechnique et génie civil | 6 | - |
| | Gestion des risques QHSE | 4 | - |
| Polytech Grenoble | Informatique | 9 | 3 |
| | Informatique et électronique des systèmes embarqués | 6 | 4 |
| | Matériaux Innovations Transitions | 8 | - |
| | Technologies de l'information pour la santé | 4 | 1 |
| | Énergie et industrie du futur | 7 | - |
| | Génie biologique et alimentaire | 3 | - |
| | Génie civil | 11 | - |
| Polytech Lille | Informatique, statistique et intelligence artificielle | 13 | 3 |
| | Instrumentation et ingénierie d'affaires | 7 | - |
| | Internet des objets et cybersécurité | 7 | 3 |
| | Matériaux | 10 | - |
| | Mécanique | 12 | - |

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI | Places MPI |
|----------------------|---|---|---------------|
| | Génie Biomédical | 4 | 2 |
| | Informatique | 4 | 3 |
| Polytech Lyon | Matériaux | 4 | - |
| | Mathématiques Appliquées et Modélisation | 4 | 2 |
| | Mécanique | 4 | - |
| | Systèmes Industriels, Robotique | 4 | 1 |
| | Écologie Industrielle et Environnement – 3A statut étudiant, 4A et 5A apprentissage (FISEA) | 4 | - |
| | Génie Biomédical | 6 | - |
| | Génie Civil | 5 | - |
| Polytech Marseille | Génie Industriel et Informatique | 10 | - |
| | Informatique | 3 | 2 |
| | Matériaux | 8 | - |
| | Mécanique, Energétique | 17 | - |
| | Microélectronique, Télécommunications | 7 | - |
| | Génie biologique et agroalimentaire | 5 | - |
| | Data science, Management, Software architecture | 3 | 3 |
| Polytech Montpellier | Matériaux Écoconception et Durabilité | 7 | - |
| | Mécanique et Interactions | 2 | - |
| | Microélectronique et Automatique | 6 | 2 |
| | Sciences et technologies de l'eau | 9 | - |
| | Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement | 20 | - |
| Polytech Nancy | Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux | 10 | 3 |
| | Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques | 6 | - |
| | Électronique et technologies numériques | 8 | 2 |
| | Génie civil | 10 | - |
| Dalutark Nautar | Génie électrique | 8 | - |
| Polytech Nantes | Génie des Procédés et Bioprocédés | 4 | - |
| | Informatique | 9 | 5 |
| | Matériaux | 9 | - |
| | Thermique, Énergétique, Mécanique | 12 | - |
| | Bâtiments | 14 | - |
| | Électronique et Systèmes Embarqués | 10 | - |
| | Génie de l'eau | 10 | - |
| Polytech Nice Sophia | Informatique | 13 | 10 |
| | Mathématiques appliquées, Modélisation sous statut étudiant | 12 | 3 |
| | Mathématiques appliquées, Modélisation sous statut étudiant puis Apprenti années 4 et 5 (FISEA) | 2 | 3 |
| | Robotique - Systèmes autonomes | 11 | - |

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI (1) | Places MPI |
|--|---|--|---------------|
| | Génie civil et Environnement | 8 | - |
| | Génie industriel | 8 | - |
| Polytech Orléans | Génie physique et systèmes embarqués | 8 | 2 |
| | Matériaux, Mécanique, Mécatronique | 6 | - |
| | Technologies pour l'Énergie, l'Aérospatial et la Motorisation | 15 | - |
| | Electronique et Informatique pour l'Embarqué | 9 | - |
| Polytech Paris-Saclay | Informatique et ingénierie mathématique | 2 | 2 |
| | Matériaux : Mécanique et Énergie | 2 | - |
| | Photonique et systèmes optroniques | 8 | - |
| | Électronique et Informatique | 3 | 2 |
| | Matériaux | 8 | - |
| Polytech Sorbonne | Mathématiques Appliquées et Informatique | 6 | - |
| | Robotique | 3 | 1 |
| | Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo- Energies | 9 | - |
| | Électronique et génie électrique | 4 | - |
| Polytech Tours | Génie de l'aménagement et de l'environnement | 5 | - |
| | Informatique | 8 | 4 |
| | Mécanique, Conception de systèmes | 7 | - |
| Bretagne INP ESIAB – Brest- Quimper | Microbiologie et Qualité / Production, Innovation, Biotechnologies en agro-alimentaire | 4 | - |
| ENSIBS – Lorient | Cybersécurité du logiciel | 10 | 4 |
| (École associée Polytech) | Génie industriel 4.0 | 4 | - |
| | Mécatronique | 5 | - |
| ENSIM – Le Mans (école associée Polytech) | | 8 | 2 |
| ENSTBB – Bordeaux | | 2 | - |
| | Génie Biomédical et santé (ISBS) | 12 | |
| EPISEN – Créteil | Système d'information | 8 | 2 |
| | Technologie pour la santé | 2 | 3 |
| ESBS – Strasbourg | | 4 | - |
| ESGT – Le Mans (école associée Polytech) | | 5 | - |
| | Energétique | 5 | - |
| ESIReims – Reims | Génie Urbain et Environnement | 6 | - |
| | Packaging | 5 | - |
| | Informatique | 5 | 4 |
| ESIR – Rennes | Matériaux | 2 | - |
| | Technologies de l'information pour la santé | 5 | - |

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI (1) | Places MPI |
|---|---|---|------------|
| ESIROI – La Réunion (école associée Polytech) | | 2 | 1 |
| ESIX – Normandie – Caen | Agroalimentaire | 4 | - |
| (école associée Polytech) | Mécatronique et Systèmes Embarqués | 8 | 2 |
| | Génie Industriel | 1 | - |
| ESIX-Normandie – Cherbourg (école associée Polytech) | Génie Énergétique | 2 | - |
| (coole associate Folyteen) | Génie Nucléaire | 3 | - |
| ISAT – Nevers | | 10 | - |
| ISEL – Le Havre | Génie Logistique | 12 | 4 |
| (école associée Polytech) | Mix énergétique et réseaux intelligents | 12 | 4 |
| ISIFC – Besançon | Génie Biomédical | 10 | - |
| ISTY – Vélizy | | 5 | 2 |
| SUP GALILEE Villetaneuse | | 18 | - |
| TOTAL | | 793 | 99 |

⁽¹⁾ Une seule liste de candidats classés regroupe les trois séries MP, PC et PSI. Le concours Polytech affiche les nombres de places sur la rubrique « Inter-filière » du [scei]. L'avancement des listes s'effectuera de façon groupée pour les trois séries MP, PC et PSI. Les candidats MPI seront classés sur une liste indépendante.

Banque e3a-Polytech : Concours Ingéni'Up (FESIC Prépa)

| Écoles | Places liste groupée MP-MPI-PC-PSI (1) |
|---|--|
| ECAM Louis de Broglie | 20 |
| ECAM-EPMI Cergy-Pontoise | 40 |
| Icam site de Strasbourg-Europe | 35 |
| UniLaSalle Amiens | 20 |
| UniLaSalle Beauvais Filière Agronomie et Agro-industries Filière Géosciences et Environnement | 3 17 |
| UniLaSalle Rennes | 5 |
| UniLaSalle Rouen | 5 |
| TOTAL | 145 |

⁽¹⁾ Une seule liste de candidats classés regroupe les quatre séries MP, MPI, PC et PSI. Le concours Ingéni'Up affiche les nombres de places sur la rubrique « Inter-filière » du [scei]. L'avancement des listes s'effectuera de façon groupée pour les quatre séries MP, MPI, PC et PSI

Banque e3a-Polytech : Concours AVENIR PRÉPAS

| 4 , | | | Pla | ices | |
|--|---|-----|-----|------|-----|
| Écoles | | MP | MPI | PC | PSI |
| BUILDERS École d'ingénieurs Génie Civil & Construction durable | BUILDERS Caen | 6 | 0 | 4 | 12 |
| & Construction durable | BUILDERS Lyon | 3 | 0 | 2 | 5 |
| FICCI Écolo d'impérieure pérévolietes | EIGSI Casablanca | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EIGSI - École d'ingénieurs généralistes | EIGSI La Rochelle | 18 | 3 | 12 | 25 |
| ESIGELEC – Rouen / Poitiers | École d'Ingénieurs généralistes Rouen : Statut Étudiant et statut apprenti Poitiers : Statut apprenti uniquement | 15 | 5 | 5 | 20 |
| | ESILV Nantes | 7 | 2 | 4 | 10 |
| ESILV – École d'ingénieurs généralistes | ESILV Paris – La Défense – Statut étudiant | 63 | 10 | 36 | 63 |
| et technologies numériques | ESILV Paris – La Défense – Statut apprenti | 10 | 2 | 3 | 4 |
| | ESTACA Bordeaux | | | | |
| | - Filière Aéronautique | 18 | 4 | 16 | 23 |
| | ESTACA Laval | | | | |
| | - Filière Aéronautique | 3 | 0 | 3 | 3 |
| ESTACA École d'ingénieurs Transports et | - Filière Automobile | 3 | 0 | 3 | 3 |
| nouvelles mobilités Aéronautique, | - Filière Naval | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Automobile, Ferroviaire, Spatial, Naval. | ESTACA Paris-Saclay | | | | |
| | - Filière Aéronautique | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | - Filière Automobile | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | - Filière Ferroviaire | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | - Filière Spatial | 1 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | | 154 | 27 | 96 | 176 |

Banque e3a-Polytech : Ecoles indépendantes

| 4 . | | | Plac | es | |
|--|---|--------------------------------|-------|------|-----|
| Écoles | | MP | MPI | PC | PSI |
| 3iL Ingénieurs | École d'Ingénieurs en informatique (Robotique, IA et Systèmes Embarqués Business Intelligence et Big Data - Cybersécurité – e-santé) Campus de Limoges, Nantes ou Rodez | 5 | 10 | 5 | 10 |
| Aflokkat MIRA | | | INTER | : 20 | |
| EFREI | Ecole d'ingénieurs généraliste du numérique – Campus à Paris et Bordeaux | | INTER | : 50 | |
| EIA Béthune | Génie Électrique | 8 | 1 | 5 | 8 |
| EIDD Paris | École d'Ingénieur Denis Diderot | | INTER | : 55 | |
| | Cybersécurité | 4 | 4 | 2 | 1 |
| EiJV Amiens – Saint Quentin | Supply Chain & Logistique | 1 | 1 | - | 5 |
| | Génie Énergétique et Environnement | 2 | - | 3 | 3 |
| | Numérique, Santé et IA | 2 | 2 | 2 | 2 |
| EIL Côte d'Opale | Cycle ingénieur spécialité Agroalimentaire (Boulogne-Sur-Mer) | - | 2 | 2 | 2 |
| | Cycle Ingénieur spécialité Génie Énergétique et Environnement (Dunkerque) | 6 | 5 | 7 | 8 |
| | Cycle ingénieur spécialité Génie Industriel (Saint-Omer) | 8 | 5 | 3 | 12 |
| | Cycle ingénieur spécialité Informatique (Calais) | 10 | 5 | 3 | 10 |
| ELISA Aerospace Bordeaux – Hauts de France École d'ingénieurs des sciences aérospatiales | Cycle ingénieur en systèmes aérospatiaux | | INTER | : 30 | |
| ENI Tarbes – UTTOP Ecole d'Ingénieurs interne à l'Université de Technologie de Tarbes Occitanie Pyrénées Ecole publique d'ingénieurs généralistes orientés Génie Mécanique, Génie Industriel | | 2 | - | 2 | 8 |
| ENSAIT | École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles | 9 | - | 34 | 12 |
| Esaip Angers-Aix-en-Provence | | | INTER | : 24 | |
| ESB | École d'ingénieurs en sciences et technologies du bois et des matériaux biosourcés | technologies du bois et des 12 | | 12 | 12 |
| ESEO Angers – Paris Vélizy – Dijon | | | INTER | : 20 | |

| ESIEA Paris - Laval | Ecole d'ingénieurs d'un numérique utile. Campus Paris et Laval | 10 | 10 | 5 | 5 |
|---|--|-----------|-------|------|----|
| ESTIA Bidart École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées | ingénieur généraliste international avec double diplôme européen (Mécanique, électronique, informatiqu génie industriel, énergie) | 15 | 5 | 15 | 28 |
| IMT Nord Europe en Partenariat avec l'ISPA | Institut Mines Télécom Nord Europe – en partenariat avec l'ISPA | 20 | 5 | 25 | 20 |
| ISEN Méditerranée Toulon-Marseille | Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique Campus de Toulon ou Marseille | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ISEN Ouest Brest – Nantes – Caen | | INTER: 25 | | | |
| Isep Paris | | | INTER | : 30 | |
| ISMANS CESI | Institut Supérieur des Matériaux et Mécaniques Avancés | 10 | - | 10 | 10 |
| JUNIA Programme HEI Lille | Hautes Etudes d'Ingénieur de Lille | 20 | 15 | 20 | 20 |
| JUNIA Programme ISEN Campus Lille - Bordeaux | Institut Supérieur de l'électronique et du numérique campus Lille ou Bordeaux | 5 | 10 | 5 | 5 |
| Paoli Tech | École d'ingénieurs Paoli Tech de l'Université de Corse, spécialité Énergétique | 5 | 0 | 0 | 5 |

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DES ÉPREUVES ÉCRITES DES CONCOURS DE LA BANQUE E3A-POLYTECH

1 - CENTRES D'ÉCRITS

Les candidats concourent à l'écrit dans l'académie où ils effectuent leur scolarité. Le centre d'écrit du candidat pour la banque e3a-Polytech est nécessairement identique à celui de la banque CCINP.

Les candidats qui sélectionneraient une ville hors de leur académie de scolarisation ne sont pas prioritaires. Le CCINP pourra déplacer ces candidats vers un centre de l'académie de scolarisation. Un mail leur sera alors envoyé pour les en informer. Aucune réclamation à ce sujet ne sera prise en considération. Pour rappel, les centres de province ont de faibles capacités d'accueil, qui se limitent aux élèves scolarisés localement.

Pour tous les centres d'écrit, y compris dans les DOM-TOM et à l'étranger, les horaires de composition fixés par le service du Concours Commun INP doivent être strictement respectés.

2 - CONVOCATION ET DÉROULEMENT DES EPREUVES

L'accès aux salles de composition est strictement interdit au public.

Aucune convocation n'est envoyée aux candidats. Les candidats autorisés à concourir doivent imprimer eux-mêmes leur convocation sur Internet : concours-commun-inp.fr (à l'aide du n° d'inscription et du mot de passe) à compter du 26 mars 2026 14H00. En cas de problème, envoyer un message authentifié sur la messagerie du site [scei], en sélectionnant la banque concernée.

En début d'épreuve, avant la distribution des sujets

Les candidats doivent se présenter avant l'heure prévue pour le début de chaque épreuve et doivent être prêts à compo ser avant l'ouverture des enveloppes contenant les sujets. Notamment, ils doivent poser sur leur table de composition une pièce d'identité (carte d'identité, permis de conduire français, titre de séjour ou passeport) en cours de validité comportant une photo récente ainsi que leur convocation.

2.1 Interdictions pendant les épreuves

Il est strictement interdit:

- de communiquer avec les autres candidats ou avec l'extérieur ;
- de porter un couvre-chef : le candidat devra l'enlever ou se soumettre à un contrôle permettant de s'assurer de l'absence de tout moyen de communication frauduleux ;
- d'utiliser un baladeur ou un casque anti-bruit :
- d'utiliser un téléphone portable ou tout autre moyen de télécommunication (par exemple les montres connectées...): ils doivent donc être éteints et rangés hors de portée ;
- d'échanger du matériel (stylo, règle, calculatrice...) ou des documents avec les autres candidats;
- de porter sur la copie, en dehors de l'en-tête, un quelconque signe distinctif (signature, nom, prénom, numéro de convocation, établissement, origine, etc.) conformément au principe d'anonymat.

2.2 Consignes à respecter

Les copies doubles (format A3) seront scannées en couleur. Pour un rendu optimal de la copie scannée, le candidat devra composer impérativement au stylo bleu foncé ou noire non effaçable. Aucun type de correcteur n'est autorisé (ni liquide, ni en bande). Le candidat pourra réaliser des schémas ou mettre des résultats en évidence, en utilisant des couleurs foncées exepté le vert, le violet et le turquoise. Il est également possible d'utiliser des feutres ou des surligneurs. En cas d'erreur, rayer proprement. Pour l'épreuve de Langue vivante B, utilisant un QCM, le candidat devra utiliser un stylo ou un feutre noir.

2.3 Documents et matériels autorisés pendant les épreuves

Épreuves scientifiques

Les calculatrices pour l'ensemble des épreuves scientifiques ne sont pas autorisées.

Épreuve de français-philosophie et épreuves de langues vivantes

L'usage d'un dictionnaire et de machines (calculatrice, traductrice...) est strictement interdit.

En fin d'épreuve

A l'issue de chaque composition, tout candidat est tenu, sous peine d'élimination, de remettre immédiatement sa copie, même blanche, au responsable de salle. Tout candidat ne rendant pas sa copie à la première injonction du surveillant pourra être sanctionné par le Jury.

Pour les épreuves contenant un document-réponse, celui-ci devra être remis dans son intégralité même s'il n'est pas ou que partiellement complété.

2.4 Règlementation des sorties définitives et temporaires

Aucun candidat n'est autorisé à quitter la salle, pour quelque motif que ce soit, pendant la première heure et le dernier quart d'heure. Aucune sortie n'est donc autorisée pendant l'épreuve de langue vivante facultative (langue vivante B). La réglementation des sorties temporaires après cette première heure est laissée à l'appréciation du chef de centre. Tout candidat quittant la salle avant la fin des épreuves devra obligatoirement remettre le sujet et ses brouillons en même temps que sa copie.

2.5 Absence ou retard du candidat

Tout candidat absent à une épreuve se verra attribuer la note zéro pour cette épreuve ; il ne sera cependant pas exclu du concours et pourra participer aux autres épreuves. Cependant, pour certaines écoles en banque, la note zéro est éliminatoire.

Tout candidat qui se présente après l'heure fixée pour le début d'une épreuve écrite avec un retard d'au maximum une heure n'est admis à composer qu'à titre conservatoire et ne bénéficie d'aucune prolongation; son cas sera soumis au jury qui pourr a lui attribuer la note zéro pour cette épreuve. Tout candidat se présentant avec plus d'une heure de retard ne sera pas autorisé à composer.

3 - NATURE DES ÉPREUVES ÉCRITES

3.1 - MODALITÉS D'ORGANISATION DES ÉPREUVES ÉCRITES

Elles sont fixées par l'arrêté du 31 mai 2022 publié au Journal Officiel de la République du 29 juin 2022.

Les épreuves écrites et orales portent sur les programmes officiels des classes préparatoires scientifiques de 1 ère et 2 èmes années des filières MP, MPI, PC, PSI.

3.2 - ÉPREUVE ÉCRITE COMMUNE DE FRANÇAIS-PHILOSOPHIE

L'épreuve de français-philosophie est commune avec celle de CCINP. Il n'y aura qu'une seule correction et la note attribuée sera prise en compte par les deux banques d'épreuves. L'épreuve comprend un résumé de texte et une dissertation. Elle porte sur l'un des thèmes du programme des classes préparatoires scientifiques pour l'année scolaire 2025-2026, définis par l'arrêté du 06/05/2025 (B.O.E.N. n° 23 du 05/06/2025), qui comporte les thèmes et œuvres suivants :

Thème 1 : « La communauté et l'individu »

- > Les suppliantes et les sept contre Thèbes Eschyle, Traduction Paul Mazon.
- > Traité théologico politique Préface et chapitres XVI à XX, Spinoza, Traduction Charles Appunh.
- > Le temps de l'innocence Edith Wharton, Traduction Madeleine Taillandier.

Thème 2 : « Expériences de la nature »

> La connaissance de la vie

Introduction : La pensée et le vivant, « I. Méthode », « III.Philosophie – chapitres II, III, IV et V », Georges Canguilhem.

- Vingt mille lieues sous les mers, Jules Verne.
- > Le Mur invisible,

Marlen Haushofer, Traduction de Liselotte Bodo et Jacqueline Chambon..

3.3 - ÉPREUVES ÉCRITES COMMUNES DE LANGUES VIVANTES

Toutes les épreuves de langues vivantes sont communes avec celles de la banque CCINP. Les choix « Langue vivante A » et « Langue vivante B » sont donc identiques pour les deux banques CCINP et e3aPolytech. Il n'y aura qu'une seule correction et les notes attribuées seront prises en compte par les deux banques d'épreuves. Les 7 langues vivantes admises par CCINP et aux épreuves écrites des concours d'admission dans les écoles en banque d'épreuves sont les suivantes : allemand, anglais, arabe, espagnol, italien, portugais et russe.

L'épreuve écrite de langue vivante obligatoire (langue vivante A) est une synthèse de documents (3 minimum).

Pour plus d'informations : concours-commun-inp.fr

L'épreuve écrite de langue vivante facultative (langue vivante B) proposée par le CCINP ainsi que par certains concours en banque d'épreuves est notée sur 20 : seuls les points au-dessus de 10 sont pris en compte pour le calcul du total des points des épreuves écrites. L'épreuve est constituée d'un QCM.

Si un candidat opte pour la langue vivante B, celle-ci doit être différente de la langue vivante A et une des 2 langues vivantes choisies doit obligatoirement être l'anglais.

Le candidat, sous peine de se voir attribuer la note 0 à l'épreuve, doit obligatoirement composer dans la ou les langues vivantes choisies lors de l'inscription (date limite pour effectuer ces choix : 12 janvier 2026 à 17 h).

3.4 - ÉPREUVES ÉCRITES SCIENTIFIQUES MUTUALISÉES AVEC CCINP

3.4.1 FILIERE MP:

L'épreuve de « Sciences Industrielles » ou bien l'épreuve « Informatique » est mutualisée avec l'épreuve de CCINP. Il n'y aura qu'une seule correction et la note attribuée sera prise en compte par les deux banques d'épreuves. Le candidat, sous peine de se voir attribuer la note zéro, doit obligatoirement composer dans l'option choisie lors de l'inscription : INFORMATIQUE ou SCIENCES INDUSTRIELLES. Le choix d'option sera identique pour les deux banques (date limite pour effectuer ces choix : 12 janvier à 17 h).

Pour plus d'informations sur cette épreuve, consulter la rubrique « annales » du site http://www.e3apolytech.fr

3.4.2 FILIERE MPI:

L'épreuve « Informatique » est mutualisée avec l'épreuve de CCINP

Il n'y aura qu'une seule correction et la note attribuée sera prise en compte par les deux banques d'épreuves.

Pour plus d'informations sur cette épreuve, consulter le <u>sujet 0 pour l'épreuve d'Informatique</u>

3.4.3 FILIERE PC:

Pour la filière PC, à partir de 2023, deux épreuves scientifiques sont mutualisées avec CCINP.

L'épreuve de « Modélisation de systèmes physiques ou chimiques » est mutualisée avec l'épreuve de CCINP. Il n'y aura qu'une seule correction et la note attribuée sera prise en compte par les deux banques d'épreuves.

Pour plus d'informations sur cette épreuve, consulter la rubrique « annales » du site http://www.e3apolytech.fr L'épreuve « Informatique » est mutualisée avec l'épreuve de CCINP.

Il n'y aura qu'une seule correction et la note attribuée sera prise en compte par les deux banques d'épreuves.

Le nouveau programme « d'informatique commune » ne contient plus l'apprentissage des outils numériques de l'ingénieur qui sont désormais abordés dans certains chapitres des cours de physique et de chimie. Il a donc été décidé d'ajouter une nouvelle épreuve écrite spécifique d'informatique qui permettra d'évaluer les connaissances des candidats dans les thématiques constitutives de ce nouveau programme « d'informatique commune.

Il est prévu une épreuve d'informatique commune aux filières PSI et PC. Ces deux épreuves seront donc proposées en tenant compte des spécificités de chacune des filières de manière à ce qu'elles puissent convenir à chaque profil de candidat. Pour avoir une bonne idée de la typologie de cette nouvelle épreuve, les élèves de PC pourront ainsi consulter les annales de l'épreuve d'informatique de PSI.

Pour ces 2 épreuves, seul le programme sera modifié, l'esprit et le format de l'épreuve seront conservés.

3.4.4 FILIERE PSI:

Pour la filière PSI, deux épreuves scientifiques sont mutualisées avec CCINP.

L'épreuve « Informatique » est mutualisée avec l'épreuve de CCINP. Il n'y aura qu'une seule correction et la note attribuée sera prise en compte par les deux banques d'épreuves.

L'épreuve de « Sciences Industrielles » est mutualisée avec l'épreuve de CCINP. Il n'y aura qu'une seule correction et la note attribuée sera prise en compte par les deux banques d'épreuves.

Pour plus d'informations sur ces épreuves, consulter la rubrique « annales » du site http://www.e3apolytech.fr

3.5 – ÉPREUVES ÉCRITES SCIENTIFIQUES SPÉCIFIQUES À LA BANQUE e3a-Polytech

3.5.1 FILIERE MP

Épreuve de Mathématiques (MP)

L'épreuve de mathématiques spécifique à la banque e3a-Polytech prend en compte les compétences des candidats en termes de capacités rédactionnelles et de communication à l'écrit et pour présenter un argumentaire sous forme de démonstration.

L'épreuve a une durée de 4 heures. Elle est réalisée sans calculatrice.

Cette épreuve peut inclure des questions de cours ou des applications directes du cours afin d'évaluer le niveau et les connaissances des candidats sur les différentes parties du programme de mathématiques de MP.

Elle comporte trois à cinq exercices indépendants et permet de tester les compétences suivantes : « utiliser et appliquer les théorèmes du cours » et « calculer et utiliser un langage symbolique ». Cette épreuve évalue plus particulièrement la capacité des candidats à « s'engager dans une recherche », « mettre en œuvre des stratégies » et traduire en langage mathématique des problèmes pouvant relever de toutes les disciplines du concours. Ainsi, certains exercices peuvent s'intéresser à une démarche de résolution mathématique d'une situation issue d'une autre discipline.

Épreuve de Physique – Chimie (MP)

L'épreuve de « Physique – Chimie » spécifique à la banque e3a-Polytech est d'une durée totale de 4 heures. **Elle est réalisée** sans calculatrice.

Cette épreuve comporte deux parties séparées, la première portant sur diverses parties du programme de Physique de MPSI/MP, la seconde portant sur diverses parties du programme de Chimie de MPSI/MP.

La partie Physique illustre généralement un phénomène ou un dispositif à caractère industriel ou non et s'appuie sur les fondamentaux du cours.

La partie Chimie (environ ¼ de l'épreuve) est construite de façon similaire au thème de la partie Physique et traite générale ment de composés, de matériaux ou de procédés d'intérêt industriel.

Une seule note globale est attribuée à l'ensemble de l'épreuve.

L'énoncé est constitué de plusieurs parties largement indépendantes de difficulté progressive et alterne des questions variées (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, etc.). Le barème valorise les copies où les parties abordées sont traitées de manière complète et cohérente.

L'épreuve a notamment pour objectif d'évaluer les capacités du candidat à « s'approprier » des champs thématiques donnés, à « analyser » des problématiques se rapportant aux champs de la physique et de la chimie et à « communiquer » des solutions et des modes d'analyse par un écrit structuré et argumenté.

Pour plus d'informations sur ces épreuves consulter la rubrique « annales » du site http://www.e3a-polytech.fr

3.5.2 FILIERE MPI

Épreuve de Mathématiques (MPI)

Pour la filière MPI, l'épreuve de mathématiques spécifique à la banque e3a-Polytech prend en compte les compétences des candidats en termes de capacités rédactionnelles et de communication à l'écrit et pour présenter un argumentaire sous forme de démonstration.

L'épreuve a une durée de 4 heures. Elle est réalisée sans calculatrice.

Cette épreuve peut inclure des questions de cours ou des applications directes du cours afin d'évaluer le niveau et les connaissances des candidats sur les différentes parties du programme de mathématiques de MPI. L'épreuve de mathématique de MPI est voisine de celle de la filière MP mais elle reste spécifique.

Elle comporte trois à cinq exercices indépendants et permet de tester les compétences suivantes : « utiliser et appliquer les théorèmes du cours » et « calculer et utiliser un langage symbolique ». Cette épreuve évalue plus particulièrement la capacité des candidats à « s'engager dans une recherche », « mettre en œuvre des stratégies » et traduire en langage mathématique des problèmes pouvant relever de toutes les disciplines du concours. Ainsi, certains exercices peuvent s'intéresser à une démarche de résolution mathématique d'une situation issue d'une autre discipline.

Épreuve de Physique – Chimie (MPI)

L'épreuve de « Physique – Chimie » spécifique à la banque e3a-Polytech est d'une durée totale de 4 heures. **Elle est réalisée** sans calculatrice.

Cette épreuve est spécifique à la filière MPI. Elle comporte plusieurs parties souvent largement indépendantes, portant sur diverses parties du programme de Physique de MPII/MPI. Certaines parties associent des éléments du programme de Chimie de MPII/MPI ainsi que des aspects numériques.

Ces problèmes illustrent généralement des phénomènes ou des dispositifs à caractère industriel ou non et s'appuient sur les fondamentaux du cours.

Une seule note globale est attribuée à l'ensemble de l'épreuve.

L'énoncé est conçu de façon à rendre progressive la difficulté des différentes parties et alterne des questions variées (cours, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, application numérique, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, etc.). Le barème valorise les copies où les parties abordées sont traitées de manière complète et cohérente.

L'épreuve a notamment pour objectif d'évaluer les capacités du candidat à « s'approprier » des champs thématiques donnés, à « analyser » des problématiques se rapportant aux champs de la physique et de la chimie et à « communiquer » des solutions et des modes d'analyse par un écrit structuré et argumenté.

3.5.3 FILIERE PC

Épreuve de Mathématiques (PC)

L'épreuve de « Mathématiques » spécifique à la banque e3a-Polytech prend en compte les compétences des candidats en termes de capacités rédactionnelles et de communication à l'écrit et pour présenter un argumentaire sous forme de démonstration.

L'épreuve a une durée de 4 heures. Elle est réalisée sans calculatrice.

Elle peut inclure des questions de cours ou des applications directes du cours afin d'évaluer le niveau et les connaissances des candidats.

L'épreuve comporte trois à cinq exercices indépendants portant sur des parties diverses du programme de mathématiques de PCSI/PC et permet de tester les compétences « utiliser et appliquer les théorèmes du cours » et « calculer et utiliser un lan gage symbolique ». Cette épreuve évalue plus particulièrement la capacité des candidats à « s'engager dans une recherche », « mettre en œuvre des stratégies » et traduire en langage mathématique des problèmes pouvant relever de toutes les disciplines du concours. Ainsi certains exercices peuvent s'intéresser à une démarche de résolution mathématique d'une situation issue d'une autre discipline.

Épreuve de Physique et Chimie (PC)

L'épreuve de « **Physique et Chimie** » spécifique à la banque e3a-Polytech est d'une durée totale de 4 heures. **Elle est réalisée** sans calculatrice.

Elle comporte deux parties indépendantes : une partie Physique et une partie Chimie. Les deux parties ont un poids équivalent dans la note finale attribuée à l'épreuve.

La partie Physique est un problème de difficulté graduée, portant sur les diverses parties du programme de physique de PCSI/PC. L'épreuve s'intéresse principalement à un phénomène physique et elle peut mettre l'accent sur la mesure de

grandeurs. Elle a pour objectif d'évaluer des connaissances en physique, à la fois par la résolution de problèmes concrets et par leur mise en équation.

La partie Chimie comporte un ou deux problèmes (dont l'un de chimie organique), de difficulté graduée, portant sur les diver ses parties du programme de PCSI/PC. L'épreuve est focalisée sur un composé chimique, un phénomène ou un processus industriel. La partie inorganique et la partie organique sont de poids comparables. La partie organique met l'accent sur l'utilisation de données spectroscopiques. Cette épreuve a pour objectif d'évaluer la capacité du candidat à raisonner, à prévoir et à transposer ses connaissances dans des situations nouvelles ou sur des composés similaires à ceux étudiés en cours.

Une rédaction soignée et des explications claires sont attendues. Le barème valorise les copies où les parties abordées sont traitées de manière complète et cohérente.

Pour plus d'informations sur ces épreuves, consulter la rubrique « annales » du site http://www.e3a-polytech.fr

3.5.4 FILIERE PSI

Épreuve de Mathématiques (PSI)

L'épreuve de mathématiques spécifique à la banque e3a-Polytech prend en compte les compétences des candidats en termes de capacités rédactionnelles et de communication à l'écrit et pour présenter un argumentaire sous forme de démonstration.

L'épreuve a une durée de 4 heures. Elle est réalisée sans calculatrice.

Cette épreuve peut inclure des questions de cours ou des applications directes du cours afin d'évaluer le niveau et les connaissances des candidats sur les différentes parties du programme de mathématiques de MPSI/PCSI - PSI.

Elle comporte trois à cinq exercices indépendants et permet de tester les compétences suivantes : « utiliser et appliquer les théorèmes du cours » et « calculer et utiliser un langage symbolique ». Cette épreuve évalue plus particulièrement la capacité des candidats à « s'engager dans une recherche », « mettre en œuvre des stratégies » et traduire en langage mathématique des problèmes pouvant relever de toutes les disciplines du concours. Ainsi, certains exercices peuvent s'intéresser à une démarche de résolution mathématique d'une situation issue d'une autre discipline.

<u>Épreuve de Physique – Chimie (PSI)</u>

L'épreuve de « **Physique – Chimie** » spécifique à la banque e3a-Polytech est d'une durée totale de 4 heures. **Elle est réalisée** sans calculatrice.

L'épreuve est composée de deux parties indépendantes, la première à dominante Physique, la seconde à dominante Chimie, de difficultés graduées, portant sur diverses parties des programmes de Physique et de Chimie de MPSI/PCSI - PSI. Une seule note globale est attribuée à l'ensemble de l'épreuve.

Les problématiques à vocation physique appliquée traitent de systèmes industriels ; la formulation tend à équilibrer l'exploitation du cours et l'analyse de données concrètes.

La partie Chimie (environ ¼ de l'épreuve), dont le thème peut être en accord avec celui de la partie Physique, met l'accent sur l'étude de composés, de matériaux ou de procédés et sur l'exploitation de données recueillies en laboratoire ou sur site industriel.

L'énoncé est constitué de plusieurs parties largement indépendantes de difficulté progressive et alterne des questions variées (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, etc.). Le barème valorise les copies où les parties abordées sont traitées de manière complète et cohérente.

L'ensemble de l'épreuve a pour objectif d'évaluer des connaissances en physique et en chimie, à la fois par la résolution de problèmes concrets et par leur mise en équation. L'épreuve permet au candidat de montrer sa capacité à « s'approprier » un problème, à « l'analyser et le modéliser » pour « imaginer et concevoir des solutions » et « communiquer » par un écrit structuré et argumenté sa vision, ses solutions et son mode d'analyse.

Pour plus d'informations sur ces épreuves, consulter la rubrique « annales » du site http://www.e3a-polytech.fr

4 - TABLEAU DES COEFFICIENTS DES EPREUVES ECRITES, DATES et HORAIRES

| FILIERE MP | Français- Philosophie ⁽³⁾ Mardi 21 avril | LV A ⁽³⁾ | LV B facultative (1) (3) Mercredi 22 avril | Sciences Industrielles ou Informatique (2) (3) Jeudi 23 avril | Mathématiques (4) Jeudi 23 avril | Physique – Chimie ⁽⁴⁾ Vendredi 24 avril |
|---|---|------------------------------|---|---|----------------------------------|--|
| | Mardi 21 avni 14h-18h | Mercredi 22 avrii 14h-17h | 17h30-18h30 | Jeudi 23 avrii 8h-12h | Jeudi 23 avrii 14h-18h | vendredi 24 avni 8h-12h |
| Concours Polytech | 5 | 5 | 2 | 4 | 9 | 9 |
| Concours AVENIR PREPAS | 3 | 3 | 1 | 4 | 6 | 4 |
| Concours Ingeni'Up (FESIC Prépa) | 3 | 2 | 1 | 2 | 6 | 6 |
| 3iL Ingénieurs | 3 | 3 | 1 | 7 | 9 | 5 |
| AFLOKKAT - MIRA Ajaccio | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| EFREI Paris - Bordeaux | 3 | 3 | 1 | 7 | 9 | 5 |
| EIA Béthune | 7 | 6 | 1 | 9 | 9 | 8 |
| EIDD - Paris | 5 | 3 | 2 | 4 | 9 | 9 |
| EIJV Amiens – Saint Quentin | 5 | 5 | 2 | 4 | 9 | 9 |
| EIL Côte d'Opale | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| ELISA Aerospace Bordeaux – Hauts-de-France | 3 | 3 | 1 | 7 | 8 | 6 |
| ENI Tarbes - UTTOP | 4 | 3 | - | 5 | 5 | 4 |
| ENSAIT - Roubaix | 6 | 3 | 2 | 9 | 11 | 11 |
| Esaip Angers – Aix en Provence | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| ESB - Nantes | 4 | 3 | - | 4 | 5 | 5 |
| ESEO Angers – Paris Vélizy - Dijon | 3 | 3 | 1 | 7 | 8 | 6 |
| ESIEA Paris - Laval | 2 | 2 | 1 | 6 | 7 | 6 |
| ESTIA Bidart | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA | 5 | 5 | 2 | 4 | 9 | 9 |
| ISEN Méditerranée Toulon - Marseille | 3 | 3 | 1 | 6 | 8 | 7 |
| ISEN Ouest Brest - Nantes - Caen | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 6 |
| Isep Paris | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| ISMANS CESI - Le Mans | 3 | 4 | - | 4 | 5 | 5 |
| JUNIA HEI Lille | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 |
| JUNIA ISEN Lille – Bordeaux | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 |
| Paoli Tech - Corte | 3 | 3 | - | 4 | 5 | 5 |

Épreuve facultative : seuls les points au-dessus de 10/20 sont pris en compte.
 Au choix du candidat lors de l'inscription sur Internet
 Épreuve mutualisée avec CCINP
 Épreuve spécifique e3a-Polytech

| FILIERE MPI | Français- Philosophie ⁽²⁾ | Informatique ⁽²⁾ | LV A ⁽²⁾ | LV B facultative (1) | Mathématiques (3) | Physique – Chimie (3) |
|--|---|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | Mardi 21 avril 14h-18h | Mercredi 22 avril 8h-12h | Mercredi 22 avril 14h-17h | Mercredi 22 avril 17h30-18h30 | Jeudi 23 avril 14h-18h | Vendredi 24 avril 8h-12h |
| Concours Polytech | 5 | 8 | 5 | 2 | 8 | 6 |
| Concours AVENIR PREPAS | 3 | 4 | 3 | 1 | 6 | 4 |
| Concours Ingeni ¹ Up (FESIC Prépa) | 3 | 5 | 2 | 1 | 5 | 4 |
| 3iL Ingénieurs | 3 | 8 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| AFLOKKAT - MIRA Ajaccio | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| EFREI Paris - Bordeaux | 3 | 8 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| EIA Béthune | 7 | 9 | 6 | 1 | 9 | 8 |
| EIDD - Paris | 5 | 8 | 3 | 2 | 8 | 6 |
| EIJV Amiens – Saint Quentin | 5 | 8 | 5 | 2 | 8 | 6 |
| EIL Côte d'Opale | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| ELISA Aerospace Bordeaux – Hauts-de-France | 3 | 8 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| Esaip Angers – Aix en Provence | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 |
| ESEO Angers – Paris Vélizy – Dijon | 3 | 8 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| ESIEA Paris – Laval | 2 | 6 | 1 | 1 | 7 | 5 |
| ESTIA Bidart | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA | 5 | 4 | 5 | 2 | 9 | 9 |
| ISEN Méditerranée Toulon - Marseille | 3 | 8 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| ISEN Ouest Brest – Nantes – Caen | 3 | 8 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| Isep Paris | 2 | 6 | 2 | 1 | 5 | 4 |
| JUNIA HEI Lille | 3 | 3 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| JUNIA ISEN Lille – Bordeaux | 3 | 3 | 3 | 1 | 8 | 5 |

- Épreuve facultative : seuls les points au-dessus de 10/20 sont pris en compte. Épreuve mutualisée avec CCINP
- (1) (2) (3) Épreuve spécifique e3a-Polytech

| FILIERE PC | Français- Philosophie | Informatique ⁽²⁾ | LV A ⁽²⁾ | LV B facultative | Modélisation de systèmes physiques ou chimiques ⁽²⁾ | Mathématiques (3) | Physique – Chimie | |
|--|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|--|
| | Mardi 21 avril 14h-18h | Mercredi 22 avril 8h-11h | Mercredi 22 avril 14h-17h | Mercredi 22 avril 17h30-18h30 | Jeudi 23 avril 8h-12h | Jeudi 23 avril 14h-18h | Vendredi 24 avril 8h-12h | |
| Concours Polytech | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 7 | 9 | |
| Concours AVENIR PREPAS | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | |
| Concours Ingeni'Up (FESIC Prépa) | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 5 | |
| 3iL Ingénieurs | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 | 8 | 5 | |
| AFLOKKAT - MIRA Ajaccio | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| EFREI Paris - Bordeaux | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 | 8 | 4 | |
| EIA Béthune | 7 | 3 | 6 | 1 | 7 | 9 | 7 | |
| EIDD - Paris | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 | 9 | |
| EIJV Amiens – Saint Quentin | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 7 | 9 | |
| EIL Côte d'Opale | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| ELISA Aerospace Bordeaux – Hauts de France | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| ENI Tarbes - UTTOP | 4 | 2 | 3 | - | 5 | 5 | 4 | |
| ENSAIT - Roubaix | 6 | 3 | 3 | 2 | 6 | 10 | 12 | |
| Esaip Angers – Aix en Provence | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| ESB - Nantes | 4 | 2 | 3 | - | 4 | 5 | 5 | |
| ESEO Angers – Paris Vélizy – Dijon | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| ESIEA Paris – Laval | 2 | 5 | 1 | 1 | 6 | 7 | 6 | |
| ESTIA Bidart | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 8 | 10 | |
| ISEN Méditerranée Toulon - Marseille | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| ISEN Ouest Brest – Nantes – Caen | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| Isep Paris | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | |
| ISMANS CESI - Le Mans | 3 | 2 | 4 | - | 5 | 5 | 5 | |
| JUNIA HEI Lille | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| JUNIA ISEN Lille – Bordeaux | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |

⁽¹⁾ Épreuve facultative : seuls les points au-dessus de 10/20 sont pris en compte. (2) Épreuve mutualisée avec CCINP (3) Épreuve spécifique e3a-Polytech

| FILIERE PSI | Français- Philosophie | Informatique ⁽²⁾ | LV A ⁽²⁾ | LV B facultative | Sciences Industrielles (2) | Mathématiques (3) | Physique – Chimie ⁽³⁾ | |
|--|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| | Mardi 21 avril 14h-18h | Mercredi 22 avril 8h-11h | Mercredi 22 avril 14h-17h | Mercredi 22 avril 17h30-18h30 | Jeudi 23 avril 8h-12h | Jeudi 23 avril 14h-18h | Vendredi 24 avril 8h-12h | |
| Concours Polytech | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | 6 | 6 | |
| Concours AVENIR PREPAS | 3 | 2 | 3 | 1 | 6 | 4 | 4 | |
| Concours Ingeni'Up (FESIC Prépa) | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | |
| 3iL Ingénieurs | 3 | 6 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| AFLOKKAT - MIRA Ajaccio | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | |
| EFREI Paris - Bordeaux | 3 | 6 | 3 | 1 | 4 | 7 | 4 | |
| EIA Béthune | 5 | 5 | 6 | 1 | 9 | 9 | 5 | |
| EIDD - Paris | 5 | 4 | 3 | 2 | 6 | 6 | 6 | |
| EIJV Amiens – Saint Quentin | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | 6 | 6 | |
| EIL Côte d'Opale | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| ELISA Aerospace Bordeaux – Hauts-de-France | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| ENI Tarbes - UTTOP | 7 | 2 | 6 | - | 8 | 6 | 6 | |
| ENSAIT - Roubaix | 6 | 5 | 3 | 2 | 8 | 9 | 9 | |
| Esaip Angers – Aix en Provence | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| ESB - Nantes | 4 | 2 | 3 | - | 5 | 5 | 5 | |
| ESEO Angers – Paris Vélizy - Dijon | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| ESIEA Paris – Laval | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 6 | 5 | |
| ESTIA Bidart | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | 6 | 6 | |
| ISEN Méditerranée Toulon - Marseille | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| ISEN Ouest Brest – Nantes – Caen | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| Isep Paris | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | |
| ISMANS CESI - Le Mans | 3 | 2 | 4 | - | 5 | 5 | 5 | |
| JUNIA HEI Lille | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| JUNIA ISEN Lille – Bordeaux | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| Paoli Tech - Corte | 3 | 2 | 3 | - | 4 | 4 | 4 | |

⁽¹⁾ Épreuve facultative : seuls les points au-dessus de 10/20 sont pris en compte. (2) Épreuve mutualisée avec CCINP

⁽³⁾ Épreuve spécifique e3a-Polytech

5 - RÉSULTATS DE L'ÉCRIT

5.1 - Conditions d'admissibilité*

Pour chaque concours, la note de chaque épreuve est affectée d'un coefficient et l'admissibilité est prononcée en fonction de la somme des notes calculées après application des coefficients, compte tenu d'une barre d'admissibilité. Suivant les concours les candidats peuvent être déclarés grands admissibles (dispensés d'oral), admissibles ou recalés (non admissibles).

5.2 - Publication des résultats

Les résultats des admissibilités seront publiés sur le site Internet http://www.e3a.Polytech.fr, le mercredi 03 juin 2026 à 18h (sauf cas de force majeure). Aucun résultat n'est adressé aux candidats par écrit.

5.3 – Réclamations portant sur le report de notes des épreuves écrites

Les réclamations peuvent porter uniquement sur une demande de vérification du bon téléversement de note dans le dossier du candidat.

Aucune demande de révision de note ou de double correction n'est recevable. Les réclamations se feront uniquement en ligne sur le site www.concours-commun-inp.fr, rubrique « Mon Dossier ». Toute demande doit être justifiée : un champ est prévu à cet effet.

DATE LIMITE: 48h après la publication des résultats

Les copies corrigées sont vierges de toute appréciation / notation. Les candidats désirant obtenir leur copie numérisée doivent en faire la demande sur le site concours-commun-inp.fr, rubrique « Mon Dossier », **du 15 octobre 2026 au 15 novembre 2027**. Passée cette date et jusqu'au 31 mars 2027, les demandes devront être adressées par courrier à CCINP, CS 44410, 31405 Toulouse Cedex 4.

Le Service des Concours ne traite pas les réclamations envoyées par mail.

Aucun résultat (note ou total de points) ne peut être donné par téléphone.

^{*} Admissible : compte tenu des résultats du candidat aux épreuves écrites, le jury du concours l'autorise à se présenter aux épreuves orales.

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DES ÉPREUVES ORALES DES CONCOURS DE LA BANQUE E3A-POLYTECH

1 – CONVOCATION AUX EPREUVES ORALES

Chaque école ou groupe d'écoles réunies dans un même concours organise son propre oral. Les convocations et rendez-vous sont gérés par chaque centre d'oral. Il faut se reporter en fin de livret (pages spécifiques des écoles) pour connaître les modalités de convocation.

2 – TABLEAU DES COEFFICIENTS DES ÉPREUVES ORALES

| | TIPE | Français/Entretien | | | LV | |
|--|------|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | MP | MPI | PC | PSI | |
| Concours Polytech | 8 | | | | | |
| Concours AVENIR PREPAS | | 9 | 9 | 10 | 10 | |
| Concours Ingeni'Up (FESIC Prépa) | | | | | | |
| ECAM EPMI, ECAM Louis de | | | | | | |
| Broglie, Icam Strasbourg-Europe | | 7 | | | | |
| UniLaSalle Amiens, UniLaSalle | | | | | | |
| Beauvais, UniLaSalle Rennes, | | | | | | |
| UniLaSalle Rouen | | | | | | |
| 3iL Ingénieurs | | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| AFLOKKAT – MIRA - Ajaccio | | 10 | | | | |
| EFREI Paris - Bordeaux | | | | | | |
| EIA Béthune | | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| EIDD - Paris | | Pas | | | | |
| EIJV Amiens – Saint Quentin | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| EIL Côte d'Opale | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| ELISA Aerospace Bordeaux – | | 14 | | | | |
| Hauts de France | | | | | | |
| ENI Tarbes - UTTOP | | 10 | - | 10 | 10 | |
| ENSAIT - Roubaix | | 10 | - | 10 | 10 | 10 (2) |
| Esaip Angers – Aix en Provence | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| ESB - Nantes | | 15 ⁽¹⁾ | - | 15 ⁽¹⁾ | 15 ⁽¹⁾ | 5 ⁽²⁾ |
| ESEO Angers – Paris Vélizy - Dijon | | 14 | | | | |
| ESIEA Paris – Laval | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| ESTIA Bidart | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| IMT Nord Europe en partenariat | | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| avec l'ISPA | | | | | | |
| ISEN Méditerranée Toulon - | | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Marseille | | | | | | |
| ISEN Ouest Brest – Nantes – Caen | | 20 | | | | |
| Isep Paris | | 4.5 | 2 | | 4.5 | |
| ISMANS CESI - Le Mans | | 15 | - | 15 | 15 | |
| JUNIA HEI Lille JUNIA ISEN Lille – Bordeaux | | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | | 20 | 20 d'ápro | 20 | 20 | |
| Paoli Tech - Corte | | pas d'épreuve orale | | | | |

(1) Pour l'ESB : dont « mise en situation d'innovation collective »

(2) Pour l'ENSAIT et l'ESB : oral d'anglais

3 – RECLAMATIONS PORTANT SUR LES EPREUVES ORALES

Les réclamations portant sur la conformité aux programmes (ou sur tout autre motif lié à l'interrogation elle-même) doivent être effectuées par écrit sur le lieu même des épreuves et immédiatement après l'épreuve incriminée ; la réclamation sera remise au Président de filière (ou son représentant).

4 – ÉPREUVE ORALE POUR LE CONCOURS POLYTECH

Il n'y a pas d'épreuve orale spécifique pour le concours POLYTECH. Le Concours POLYTECH participe à l'épreuve nationale de TIPE, en lieu et place de l'entretien de motivation. Un candidat absent à l'épreuve de TIPE est exclu du classement final.

A l'issue des épreuves écrites, le jury peut déclarer certains candidats « Grands Admissibles » pour les dispenser de l'épreuve du TIPE, seule épreuve orale prise en compte pour le Concours Polytech.

À l'issue du TIPE, la note attribuée à l'épreuve est affectée d'un coefficient 8.

Points de bonification : les candidats inscrits pour la première fois en 2ème année d'études supérieures après le baccalauréat à la rentrée 2025 bénéficient de 14 points de bonification à l'issue de l'épreuve de TIPE.

Toute seconde année d'études supérieures ayant donné lieu à une inscription est comptée dans sa totalité. Le candidat est classé sur une liste correspondant à sa série (MP, MPI, PC ou PSI) en considérant le total des points obtenus à l'écrit et à l'épreuve de TIPE. Un classement général sur une seule liste globale (liste INTER) est ensuite établi, à partir des listes MP, PC et PSI. Ce classement est établi de façon normalisée sur la base des classements obtenus dans chacune des listes initiales. Une barre finale d'admission sur la liste INTER est fixée par le jury du concours. Les candidats MPI seront classés sur une liste indépendante.

Le concours POLYTECH affiche les nombres de places par école et par spécialité sur la rubrique « Interfilière » du [scei] pour les filières MP, PC et PSI. Le classement des vœux des candidats et l'avancement des listes s'effectueront de façon groupée pour les trois séries MP, PC et PSI.

5 – ÉPREUVES ORALES POUR LE CONCOURS AVENIR PREPAS

Les entretiens dans les écoles se dérouleront entre mi-juin et mi-juillet 2026.

A la suite des épreuves écrites, chaque jury d'école établit une liste d'admissibilité. Chaque candidat déclaré admissible par une école est convoqué par elle à un entretien qui se déroule selon les modalités définies par chaque école.

A noter : Un candidat n'ayant pas présenté une épreuve écrite ou orale (obligatoire) ne sera pas classé .

Le jury d'admissibilité peut établir une dispense des épreuves orales pour les candidats ayant obtenu des résultats supérieurs à ceux de la barre fixée par chaque école (grand admis). Il n'y a pas de points de bonification pour les candidats 3/2.

6 - ÉPREUVES ORALES POUR LE CONCOURS INGENI'UP (FESIC Prépa)

Les entretiens dans les écoles se dérouleront entre mi-juin et mi-juillet 2026.

A la suite des épreuves écrites, le jury établit une liste d'admissibilité commune à toutes les écoles du concours. Chaque candidat déclaré admissible est convoqué par les écoles à un entretien qui se déroule selon les modalités définies par chaque école.

A noter: Le jury d'admissibilité peut dispenser des épreuves orales les candidats ayant obtenu des résultats supérieurs à ceux de la barre fixée par le jury (grand admis). Il n'y a pas de points de bonification pour les candidats 3/2.

7 – ÉPREUVE COMMUNE D'ÉVALUATION DES TRAVAUX D'INITIATIVE PERSONNELLE ENCADRÉS (TIPE)

7.1 - Généralités

L'épreuve d'évaluation des TIPE est organisée en commun par le Concours CentraleSupélec, le Concours Commun INP, le Concours Commun Mines-Ponts et la Banque filière PT (Physique Technologie) et le Réseau Polytech.

Cette épreuve est également utilisée par d'autres concours.

Lors de l'épreuve sont évaluées les qualités et les compétences développées au cours de la formation CPGE.

7.2 - Nature de l'épreuve

L'épreuve a une durée globale de 30 minutes, qui se découpe en 2 parties :

- 15 minutes : présentation par le candidat de son travail de l'année,
- 15 minutes : échange avec le binôme d'examinateurs.

Le candidat doit présenter son travail en rapport avec le thème de l'année qui est : Cycles, boucles.

Cette épreuve permet au candidat de présenter son travail ainsi que la méthode de travail employée durant l'année scolaire écoulée. L'évaluation finale tient également compte de la présentation, de l'échange avec les examinateurs ainsi que la majorité des éléments saisis en ligne durant les différentes phases.

7.3 - Modalités pratiques de déroulement de l'épreuve

L'épreuve de TIPE se déroulera entre le 22 juin et le 18 juillet 2026 pour les filières MP-MPI-PC-PSI. Les candidats doivent prendre leurs dispositions pour répondre à leur convocation.

Le candidat devra respecter, lors du téléversement de sa présentation ainsi que pour la saisie (en ligne sur le site [scei]) des éléments demandés, les différentes étapes suivantes :

ETAPE 1 du 15 ianvier 2026 à 9h au 5 février 2026 à 14h :

- Déclaration du Professeur CPGE encadrant.
- Titre et motivation de l'étude.
- Saisie en ligne de la Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT).
- Déclaration du travail en groupe (s'il y a lieu).

ETAPE 2 du 25 février 2026 à 9h au 09 Juin 2026 à 14h :

- Éventuels compléments bibliographiques, ou modification des positionnements thématiques.
- Téléversement de la Présentation orale au format pdf.
- Saisie en ligne du Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT).
- Modification de la déclaration du travail en groupe (s'il y a lieu).

ETAPE 3 du 11 Juin 2026 à 9h au 19 Juin 2026 à 14h:

• Validation des Livrables par le professeur encadrant.

Aucune modification des éléments saisis ou téléversés lors d'une ETAPE ne sera possible au-delà de la date de clôture de la dite ETAPE.

Il est de la responsabilité du candidat de s'assurer que toutes les informations demandées ont été saisies et la présentation correctement téléversée. Le candidat devra impérativement visualiser et valider le téléversement de sa présentation (au format pdf). Toute information incomplète ou illisible, ainsi que le non téléversement des supports de présentation pourra conduire à l'attribution de la note zéro à l'épreuve.

Pour les candidats scolarisés, la validation par le professeur (référencé par le candidat comme encadrant) devra être réalisée sur le site lycees.scei-concours.fr **durant l'étape 3**. L'absence ou le refus de validation par le professeur encadrant pourra conduire à l'attribution de la note zéro à l'épreuve.

Pour les candidats libres, la validation sera examinée, le jour de l'épreuve, par le Directeur de l'épreuve ou son représentant lors d'un entretien qui aura lieu avant l'épreuve.

Pour tous les candidats, le jour de passage de l'épreuve sera disponible à partir du **16 juin 2026 à 14h** sur http://www.scei-concours.fr/.

L'heure de convocation sera communiquée au candidat dans un deuxième temps. Pour cela, le candidat devra impérativement, l'avant-veille de son jour de passage de l'épreuve, se connecter sur http://www.sceiconcours.fr/ afin d'obtenir l'heure précise à laquelle il doit se présenter sur le site de l'épreuve.

Le candidat doit se présenter à la date, à l'heure et au lieu indiqués. Aucune demande de changement de date ou horaire n'est acceptée.

EN CAS DE DIFFICULTÉ, LE CANDIDAT DOIT TÉLÉPHONER AU 05.62.47.33.43 (du lundi au dimanche inclus)

Pour accéder au site de l'épreuve, le candidat devra présenter sa convocation téléchargeable sur http://www.sceiconcours.fr/ ainsi qu'une pièce d'identité avec photographie récente : carte nationale d'identité, passeport, carte de séjour.

Le candidat peut apporter les documents papier qu'il aura éventuellement préparés durant l'année (photos, cahier de laboratoire...) pour s'en servir, s'il le désire, comme support à son exposé sur le travail effectué dans l'année. Dans le cadre d'un travail comportant une phase de programmation informatique, le listing du ou des programmes développés devra obligatoirement être présenté aux examinateurs sous format papier pendant l'épreuve. Le candidat devra également les faire figurer à la suite de ses supports de présentation.

En revanche, la présentation aux examinateurs de tout produit et de tout objet est interdite. Sur le site de l'épreuve (accueil, secrétariat, salle de présentations,...), il est impossible d'imprimer, de copier ou d'avoir accès à un support numérisé (via clé USB, disque dur, cloud,...).

L'usage de calculatrice, ordinateur, téléphone, montre connectée ou de tout objet permettant de communiquer est interdit. Ces objets devront être éteints et rangés hors de portée.

À son arrivée en salle d'interrogation, le candidat trouvera sa présentation projetée et calée sur la première diapositive. Le candidat contrôlera le déroulement de sa présentation via le clavier d'un ordinateur résident. Si le candidat dispose d'un pointeur laser personnel (de classe 1 ou 2), il pourra l'utiliser durant sa présentation sous réserve que le support de projection en salle le permette.

7.4 - Rapport de l'épreuve

Il est vivement recommandé aux candidats de consulter la rubrique TIPE sur le site http://www.sceiconcours.fr/.

Ils y trouveront toutes les recommandations et consignes : le présent règlement de l'épreuve, les recommandations aux candidats, des exemples de MCOT et de DOT et le rapport de l'épreuve de l'année précédente.

7.5 - Réclamations sur la note de TIPE

Les réclamations portant sur le déroulement de l'épreuve doivent être effectuées par écrit, de préférence sur le lieu même de l'épreuve et remises au Directeur de l'épreuve ou à son représentant dans les 48 heures suivant l'interrogation.

Les réclamations portant sur une éventuelle erreur de report de note de TIPE devront être adressées à partir du site SCEI, rubrique TIPE, avant le **24 juillet 2026 14h.**

En cas de fraude la Commission Disciplinaire de Centrale Supélec sera saisie.

ÉTABLISSEMENT DES LISTES FINALES DE CANDIDATS CLASSÉS

1 - PUBLICATION DES RESULTATS

Compte tenu de l'ensemble des résultats aux différentes épreuves des différents concours, les jurys attribuent des rangs de classement aux candidats permettant aux candidats classés de participer à la procédure d'intégration.

Les résultats (notes, totaux et classements) sont consultables sur le site Internet http://www.e3a-polytech.fr et http://concours-commun-inp.fr au plus tard le mercredi 22 juillet 2026 à partir de 20h00 (sauf cas de force majeure).

Aucun résultat (note, total ou classement) ne sera communiqué par téléphone ou par courrier. Le candidat pourra télécharger et imprimer, à l'aide de son mot de passe scei, ses résultats sur le site Internet http://concourscommuninp.fr

Pour les résultats de classement dans les écoles en banque d'épreuves, se référer à la page spécifique de chaque école ou contacter l'école.

À la publication des résultats, les réclamations ne pourront porter que sur une demande de vérification du bon téléversement de note dans le dossier du candidat. Les réclamations, se feront directement auprès des écoles dans un délai de 48h après diffusion des notes.

2 - CLASSEMENT FINAL

Les candidats sont classés en fonction de la somme :

- du total des points obtenus pour l'admissibilité,
- des notes d'oral affectées des coefficients.

Les jurys d'admission de chacun des concours établissent une liste des candidats classés susceptibles d'être appelés, lors de la procédure commune, dans une école donnée.

PROCÉDURE D'INTÉGRATION DANS LES ÉCOLES DE LA BANQUE E3A-POLYTECH

Pour tout accès à son dossier, il est indispensable de saisir son n° d'inscription et son mot de passe sur le site [scei].

Seuls les candidats « classés » sont susceptibles d'intégrer une école.

L'intégration dans une école est proposée en tenant compte :

- du rang du candidat dans chaque concours ;
- du classement préférentiel des vœux qu'il aura exprimés ;
- du nombre de places offertes au concours par chaque école.

Il est recommandé aux candidats de s'informer sur l'ensemble des écoles (y compris sur le coût de la scolarité) avant d'effectuer leur classement préférentiel sur le site internet.

1 - Liste de vœux sur internet : http://www.scei-concours.fr

Entre le 1er mars 2026 et le 24 juillet 2026 à 12 h, <u>sur internet exclusivement</u>, les candidats devront établir une liste de vœux, <u>classée par ordre de préférence</u>, de toutes les écoles qu'ils souhaitent intégrer.

<u>IMPORTANT</u>: même pour l'intégration dans une seule école, il est obligatoire d'établir sa liste de vœux. L'absence d'établissement d'une liste de vœux est considérée comme une démission.

Après le 24 juillet 2026 - 12h, les candidats ne pourront ni modifier l'ordre de leurs choix dans leur liste de vœux ni ajouter une nouvelle école.

Les candidats renoncent à l'intégration dans toute école non classée dans leur liste de vœux.

2 - Proposition d'intégration / sur internet : http://www.scei-concours.fr

• La 1^{re} proposition d'intégration dans une école pourra être consultée le mardi 28 juillet 2026 à 14 h

Les candidats devront impérativement répondre à cette 1^{re} proposition entre le mardi 28 juillet 14 h et le jeudi 30 juillet 12 h.

• La 2^{ème} proposition pourra être consultée dès le vendredi 31 juillet 2026 à 14 h

Les candidats devront impérativement répondre à cette 2 ème proposition entre le vendredi 31 juillet 14 h et le dimanche 2 août 14 h.

• Les propositions suivantes pourront être consultées à 14 h :

Le mardi 25 août, le mardi 1er septembre et le vendredi 4 septembre.

Les candidats qui n'ont pas répondu « OUI DEFINITIF » à une proposition précédente devront consulter et impérativement répondre à chaque phase de proposition (que la proposition soit nouvelle ou identique) :

Entre le mardi 25 août 14 h et le jeudi 27 août 14 h;

Entre le mardi 1^{er} septembre 14 h et le jeudi 3 septembre 12 h;

Entre le vendredi 4 septembre 14 h et le dimanche 6 septembre 14 h.

Toute absence de réponse <u>dans les délais</u>, à chaque proposition faite sur le site *www.scei-concours.fr*, entraînera la démission automatique du candidat.

Dès lors qu'une proposition d'intégration dans une école aura été faite à un candidat, celui-ci ne pourra plus avoir accès aux écoles situées moins favorablement dans sa liste de vœux.

Une seule proposition d'École sera faite lors de chaque phase de proposition.

Lors des phases de réponse, uniquement, les candidats pourront renoncer en ligne à une, plusieurs ou toutes les écoles mieux classées dans leur liste de vœux. Ce choix sera alors irréversible.

Dans le cas où un candidat se voit proposer la meilleure école possible (premier vœu ou autre vœu sans possibilité d'avoir une autre proposition), il aura le choix de répondre OUI MAIS au lieu de OUI DEFINITIF s'il n'est pas réellement sûr d'intégrer l'école proposée. Il devra alors préciser la raison pour laquelle il ne souhaite pas répondre OUI DEFINITIF (choix de faire 5/2, université, autre école hors scei...). Attention, la réponse OUI MAIS implique que le candidat devra impérativement répondre aux propositions suivantes sous peine de démission.

Les candidats en « OUI MAIS » ou en « OUI DEFINITIF » absents le jour de la rentrée à l'école seront démissionnés de l'ensemble des écoles.

Aucune école n'a le droit d'obliger un candidat, par quelque moyen que ce soit, à répondre "oui définitif", même si la rentrée de cette école a lieu avant le 5^{ème} appel.

Le non-respect de l'ensemble des règles énoncées ci-dessus entraînera l'exclusion pure et simple de la procédure commune d'intégration dans les écoles.

Une brochure détaillée, intitulée « intégrer une école », ainsi qu'une FAQ sont disponibles sur le site <u>www.scei-concours.fr</u>

^{*} Proposé: compte-tenu du nombre de places offertes dans chaque école, de la liste de vœux du candidat et de ses rangs dans les différents concours, l'intégration dans une école est proposée au candidat.



Concours POLYTECH

Service des admissions Campus Universitaire des Cézeaux

2, avenue Blaise Pascal TSA 60206 – CS 60026 – 63178 AUBIERE Cedex 04 73 40 54 13 ou de l'étranger +33 320 417 500 contact@polytech-concours.org / www.demain-ingenieur.fr

Le Concours POLYTECH regroupe les spécialités des **32 écoles du Concours Polytech**, qui sont des écoles d'ingénieur **publiques** rattachées aux universités. Elles sont présentes sur tout le territoire métropolitain et Outre-Mer. Les écoles du Concours Polytech, en particulier les écoles du réseau Polytech, se sont développées dans des écosystèmes « Universités – Entreprises » favorables. Elles ont eu une forte croissance en flux et en renommée durant la dernière décennie. Elles constituent un modèle d'avenir dans le paysage des formations d'ingénieurs.

INSCRIPTIONS:

Les candidats sont soumis aux formalités d'inscription par Internet: http://www.scei-concours.fr. Les candidats doivent, par Internet, indiquer le choix de la banque CCINP/Banque e3a-Polytech et Groupe INSA, puis le choix du Concours POLYTECH :



Les candidats autorisés à concourir sont soumis aux règlements et modalités générales décrits dans la présente notice.

L'inscription au concours POLYTECH donne la possibilité d'entrer dans une des 16 écoles Polytech (12 domaines de formation) ou dans une des 16 écoles membres du Concours Polytech. Au total, le concours POLYTECH offre 892 places conduisant à des carrières d'ingénieur variées, en France comme dans tous les pays du monde, allant de métiers d'ingénieur de terrain en entreprise à des carrières d'ingénieur de recherche dans les plus grands centres de recherche mondiaux. Toute la palette des métiers d'ingénieur possibles est présente dans les spécialités portées par le Concours POLYTECH.

Ceci nécessite de faire un choix initial réfléchi sur les champs thématiques concernés et les métiers d'ingénieur induits. Pour les écoles qui offrent plusieurs spécialités, comme les écoles Polytech, le choix des spécialités s'effectuera dès le mois de mars, lors de l'élaboration de la liste de vœux d'intégration pour les candidats classés à l'issue des épreuves du concours.

Pour mieux connaître les formations des écoles et spécialités du Concours POLYTECH, il faut consulter attentivement le site Internet **www.demain-ingénieur.fr.** La consultation du site Internet demain-ingénieur est **vivement conseillée** avant de valider une inscription par Internet.

EPREUVES ECRITES:

Pour obtenir la liste des épreuves écrites concernées par le Concours POLYTECH et les coefficients affectés, il faut se reporter au tableau récapitulatif de la présente notice.

Dans chacune des quatre voies MP, MPI, PC et PSI, trois à quatre épreuves sont communes pour les deux banques CCINP et e3aPol ytech : français-philosophie, langue étrangère et une à deux épreuves scientifiques par voie.

En complément des épreuves communes, deux épreuves scientifiques supplémentaires pour chacune des voies MP, MPI, PC et PSI, spécifiques à la banque e3a-Polytech sont prises en compte pour fixer ses propres barres d'admissibilité.

BONIFICATION:

Une bonification de 14 points est accordée à l'issue de l'épreuve de TIPE aux élèves étant inscrits pour la première fois en seconde année de classe préparatoire aux grandes écoles. Toute déclaration frauduleuse fait perdre le bénéfice d'une éventuelle intégration à une école du Concours POLYTECH.

ADMISSIBILITÉ:

L'admissibilité au Concours POLYTECH est prononcée en fonction de la somme des notes coefficientées, et compte tenu d'une bar re d'admissibilité définie par le jury du concours POLYTECH. Toute note inférieure à un minimum fixé par le jury peut ê tre éliminatoire. Le secrétariat du concours POLYTECH n'expédie pas de résultats aux candidats par voie postale.

Les résultats sont consultables sur le site Internet www.demain-ingenieur.fr et sur les serveurs des opérateurs.

A l'issue des épreuves écrites, le jury peut déclarer certains candidats « Grands Admissibles » pour les dispenser de l'épreuve du TIPE, seule épreuve orale prise en compte pour le Concours Polytech. Les candidats « Grans Admissibles » dans les filières MP, PC et PSI sont interclassés (classement INTER) en prenant en compte leur rang de classement sur leur liste de filière.

CLASSEMENT FINAL:

Les candidats admissibles doivent prendre connaissance des instructions nécessaires pour poursuivre le processus d'admission sur le site <u>www.demain-ingenieur.fr.</u> En particulier, les candidats admissibles au Concours POLYTECH sont invités à suivre la procédure de réservation de l'épreuve nationale de TIPE. Le jour de passage de l'épreuve sera disponible à partir du **16 juin 2026 à 14h** sur http://www.scei-concours.fr/

Il n'y a pas d'épreuve orale spécifique autre que l'épreuve de TIPE pour le concours POLYTECH.

Le jury établit les listes de candidats classés par ordre de mérite sur chacune des filières MP, MPI, PC et PSI. Les candidats des filières MP, PC et PSI sont ensuite interclassés (classement INTER) en prennant en compte leur rang de classement sur leur liste de filière. Seul le classement INTER apparait dans le classement final qui fait foi lors de la procédure d'appel pour les candidats MP, PC et PSI. Les candidats de la filière MPI ont un classement séparé.

Tous les candidats « Grands Admissibles » figurent en tête des classements finaux qui sont établis. Les résultats sont consultables par Internet http:// www.demain-ingenieur.fr

Si plusieurs candidats sont ex-aequo, ils sont départagés et classés selon les critères :

- 1- meilleur total de points général (écrit + Oral)
- 2- meilleur total de points à l'écrit
- 3- meilleure note de Français
- 4- Candidat le plus jeune

Au terme de la publication des résultats, les candidats doivent suivre la procédure commune d'intégration dite d'APPEL qui est mise en place.

ÉCOLES du Concours POLYTECH

(voir également www.demain-ingenieur.fr)

Les journées portes ouvertes des écoles se tiendront en distanciel ou en présentiel, se renseigner auprès des écoles pour plus d'informations.

Bretagne INP - ESIAB - École supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique

• Microbiologie et Qualité (Brest-Plouzané)

Site de Plouzané - Technopôle Brest - Iroise – Parvis Balise Pascal - 29280 PLOUZANE 02.90.91.51.00

• Agroalimentaire (Quimper)

Site de Quimper - 2 rue de l'Université 29000 QUIMPER 02.98.64.19.49 olivier.couvert@univ-brest.fr www.univ-brest.fr/esiab

Journée portes ouvertes : Site de Plouzané le 31 janvier 2026 et Site de Quimper le 7 février 2026

ENSIBS - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud

ENSIBS Lorient - 17 bd Flandres Dunkerque - 56100 Lorient Cedex 02.97.88.05.59

ENSIBS Vannes - Rue Yves Mainguy - BP 573 - 56017 Vannes Cedex 02.97.01.72.73 ensibs.recrutement@listes.univ-ubs.fr www.ensibs.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 31 janvier 2026 à Lorient et à Vannes

ENSIM - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

Vibration, Acoustique, Capteurs et Instrumentation

Informatique: Architecture des Systèmes Temps Réels et Embarqués, Interaction Personnes-Systèmes

Université le Mans - Rue Aristote - 72085 LE MANS cedex 9

02.43.83.35.93 scolarité.ensim@univ-lemans.fr ensim.univ-lemans.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

ENSTBB - École Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux

Biotechnologies de la biologie de synthèse

146, rue Léo Saignat – 33076 BORDEAUX cedex - 05.56.84.69.90 xavier.santarelli@bordeaux-inp.fr enstbb.bordeaux-inp.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

EPISEN - École Publique d'Ingénieur de la Santé Et du Numérique

71, rue Saint-Simon - 94000 CRETEIL 01 56 72 62 55 episen@u-pec.fr episen.u-pec.fr

Journée portes ouvertes : consulter le site https://episen.u-pec.fr/

ESBS – Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg

Biotechnol

Ingénieur « chembiotech » (Chimie-Biotechnologie)

Parc d'Innovation - 300 bd Sébastien Brant - CS 10413 - 67412 ILLKIRCH Cedex

03.68.85.46.82 esbs-etudiants@unistra.fr www-esbs.unistra.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 mars 2026

ESGT – Ecole Supérieure d'ingénieurs Géomètres et Topographes

1 boulevard Pythagore – Campus Universitaire 72000 LE MANS

02.43.43.31.00 esgt@cnam.fr esgt-siti.cnam.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

ESIReims - École nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims

3, Esplanade Roland Garros - 51100 REIMS 03.26.91.33.99 / 03.26.91.85.66 scol.esireims@univ-reims.fr www.reims.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

ESIROI La Réunion

- Agroalimentaire
- Bâtiment et énergie
- Informatique

Campus de Terre Sainte - 40, avenue de Soweto- 97455 SAINT-PIERRE Cedex 262) 262.81.83.01/02 scolarite-esiroi@univ-reunion.fr esiroi.univ-reunion.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 28 février 2026

ESIR Rennes - École supérieure d'Ingénieurs de Rennes

Université de Rennes 1 - Campus de Beaulieu - 263, avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES cedex 02.23.23.66.00 esir-contact@listes.univ-rennes1.fr www.esir.univ-rennes1.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

ESIX Normandie - École Supérieure d'ingénieurs de l'Université de Caen Normandie

Université de Caen Basse-Normandie – campus 1 bat. L - esplanade de la Paix – CS 14032 CAEN Cedex 02.31.56.53.54 esix.agro@unicaen.fr esix.mesn@unicaen.fr www.unicaen.fr/esix

Site universitaire de Cherbourg-Octeville – 60, rue Max-Pol Fouchet - CS 20082 - 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN 02.33.01.42.00 esix.gsi@unicaen.fr www.unicaen.fr/esix

Journée portes ouvertes : Consulter le site http://esix.unicaen.fr

ISAT - Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports

49 Rue Melle Bourgeois - BP 31 - 58027 NEVERS Cedex 03.86.71.50.40 noelle.bordet@u-bourgogne.fr www.isat.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 14 février 2026

ISEL Le Havre - Institut Supérieur d'Études Logistiques

- Génie Industriel
- Logistique
- Mécanique & Production

Quai Frissard - BP 1137 - 76063 LE HAVRE 02.32.74.49.00 isel@univ-lehavre.fr https://isel.univ-lehavre.fr

Journée portes ouvertes : Consulter le site https://isel.univ-lehavre.fr/ecole/nous-rencontrer/

ISIFC - Institut Supérieur d'ingénieurs de Franche Comté

51 avenue de l'Observatoire - 25000 BESANÇON 03.81.66.66.90 isifc@univ-fcomte.fr http://isifc.univ-fcomte.fr

Journées portes ouvertes : Vendredi 6 février et Samedi 7 février 2026

ISTY - Institut des Sciences et des Techniques des Yvelines

- Informatique
- Mécatronique
- Systèmes Electroniques Embarqués
- Système Numérique pour la Production Industrielle (en alternance)

10-12 avenue de l'Europe - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY 01.39.25.38 50

28 boulevard Roger Salengro – 78711 MANTES LA VILLE 01.39.25.33.00 recrutement-info@isty.uvsq.fr www.isty.uvsq.fr

Journée portes ouvertes : consulter le site https://www.isty.uvsq.fr

SuP Galilée - École d'ingénieurs Université Sorbonne Paris Nord

- Energétique
- Informatique
- Instrumentation
- Mathématiques Appliquées et Calcul Scientifique
- Télécommunications et Réseaux

99 Avenue J.B. Clément - 93430 VILLETANEUSE 01.49.40.35.49 archimede.sup.galilee@univ-paris13.fr www.sup-galilee.univ-paris13.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Angers – École polytechnique de l'Université d'Angers

Campus Belle-Beille: 62 avenue Notre-Dame-du-Lac 49000 Angers

Campus Santé: 16, boulevard Daviers 49045 ANGERS

02.44.68.75.00 admission@polytech-angers.fr www.polytech-angers.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Annecy-Chambéry – École polytechnique de l'Université Savoie Mont Blanc

Site d'Annecy: 5, Chemin de Bellevue 74940 ANNECY 04.50.09.66.00

Site de Chambéry : 2, avenue du Lac d'Annecy 73376 LE BOURGET DU LAC 04.79.75.94.00

admission@polytech-annecy-chambery.fr www.polytech.univ-smb.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 31 janvier 2026

POLYTECH Clermont – École polytechnique de l'Université Clermont Auvergne

Campus des Cézeaux - 2, avenue Blaise Pascal - T.S.A 60206 - 63178 AUBIERE Cedex 04.73.40.75.07 admissions.polytech@uca.fr www.polytech-clermont.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 28 février 2026

POLYTECH Dijon

9 avenue Alain Savary BP 47870 - 21078 DIJON cedex 03.80.39.60.09 03.80.39.60.09 www.esirem.fr

Journée portes ouvertes : Mercredi 4 février 2026

POLYTECH Grenoble – École polytechnique de l'Université de Grenoble Alpes

14, place du Conseil National de la Résistance - 38400 SAINT MARTIN D'HERES 04.76.82.79.02 admission@polytech-grenoble.fr www.polytech-grenoble.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 28 février 2026

POLYTECH Lille - École polytechnique de l'Université de Lille

Cité Scientifique Avenue Paul Langevin - 59650 VILLENEUVE D'ASCQ 03.28.76.73.17 admission@polytech-lille.fr www.polytech-lille.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 31 janvier 2026

POLYTECH Lyon - École polytechnique de l'Université Claude Bernard Lyon 1

15, Boulevard Latarjet – 69622 VILLEURBANNE cedex

04.72.43.27.12 admission@polytech-lyon.fr www.polytech.univ-lyon1.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Marseille - École polytechnique de l'Université d'Aix-Marseille

Luminy: 163, avenue de Luminy 13009 MARSEILLE

Château-Gombert : Technopôle de Château Gombert – 5, rue Enrico Fermi 13001 MARSEILLE

04.91.82.85.00 admission@polytech-marseille.fr www.polytech-marseille.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Montpellier - École polytechnique de l'Université de Montpellier

Place Eugène Bataillon - 34095 MONTPELLIER

04.67.14.31.60 admission@polytech-montpellier.fr www.polytech-montpellier.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 14 février 2026

POLYTECH Nancy – École polytechnique de l'Université de Lorraine

2, rue Jean Lamour - 54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY

03.72.74.68.37 admission@polytech-nancy.fr www.polytech-nancy.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Nantes - École polytechnique de l'Université de Nantes

Site Chantrerie : 6 Rue Christian Pauc - CS 50609 - 44306 NANTES cedex 03

Site Gavy : Boulevard de l'Université - CS 70152 - 44603 SAINT NAZAIRE cedex

Campus Courtaisière : 18, boulevard Gaston Deferre - 85035 LA ROCHE-SUR-YON Cedex 02.40.68.32.00

admission@polytech-nantes.fr www.polytech-nantes.fr

Journées portes ouvertes : Samedi 31 janvier 2026 (Nantes)

Samedi 7 février 2026 (Saint Nazaire)

POLYTECH Nice-Sophia - École polytechnique de l'Université de Nice Sophia-Antipolis

Site des Templiers : Campus Sophia Tech - 930, route des Colles - BP 145 - 06903 SOPHIA ANTIPOLIS cedex Site des Lucioles

1645 route des Lucioles 06410 BIOT

04.89.15.40.00 admission@polytech-nicesophia.fr www.polytech-nicesophia.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Orléans - École polytechnique de l'Université d'Orléans

8, rue Léonard de Vinci - 45072 ORLÉANS cedex 2

02.38.41.70.52 admission@polytech-orleans.fr www.polytech-orleans.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Paris-Saclay - École polytechnique de l'Université Paris-Saclay

Maison de l'Ingénieur - Bâtiment 620 - Rue Louis de Broglie - 91405 ORSAY cedex

 $01.69.33.86.00 \qquad \textit{recrut-etd.polytech@universite-paris-saclay.fr} \qquad \textit{www.polytech.universite-paris-saclay.fr} \qquad \textit{www.polytech.universite-paris-saclay.fr}$

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026

POLYTECH Sorbonne - École polytechnique de Sorbonne Université

Bâtiment Esclangon, 4, Place Jussieu - Case courrier 135 - 75252 PARIS cedex 05

01.44.27.73.13 admission@polytech-sorbonne.fr www.polytech-sorbonne.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 31 janvier 2026

POLYTECH Tours - École polytechnique de l'Université de Tours

64, Avenue Jean Portalis - 37200 TOURS

02.47.36.14.14 admission@polytech-tours.fr www.polytech-tours.fr

Journée portes ouvertes : Samedi 7 février 2026



CONCOURS AVENIR PREPAS

143 Rue d'Alésia - 75014 Paris - contact@concoursavenir.fr — www.concoursavenir.fr

Le Concours AVENIR PREPAS regroupe à ce jour les écoles privées les plus demandées par les élèves de prépas sur SCEI :

L'EIGSI (La Rochelle / Casablanca), l'ESIGELEC (Rouen / Poitiers), l'ESILV (Paris-La Défense / Nantes), BUILDERS (Caen / Lyon) et l'ESTACA (Saint-Quentin-en-Yvelines / Laval / Bordeaux).

Toutes ces écoles sont habilitées à délivrer le diplôme d'ingénieur par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) et sont membres de la Conférence des Grandes Écoles (CGE).

Les Grandes Écoles d'ingénieurs membres du Concours Avenir y proposent un enseignement de haut niveau dans les domaines de compétences parmi les plus recherchés du marché et forment des diplômés opérationnels dans les secteurs technologiques de poi nte : E-Santé, Big Data, Énergie, Cybersécurité, Systèmes embarqués, Environnement, Aéronautique, Écoconstruction, Automobile, Objets connectés, Finance quantitative, Bâtiment intelligent, Espace, Mécatronique, Technologies numériques, Ouvrages d'art, Intelligence artificielle, Agriculture & Food, Design Industriel, Maritime, Ferroviaire etc.

Toutes les écoles du Concours Avenir Prépas proposent des formations d'excellence essentiellement basées sur une pédagogie par projet, le développement de l'esprit d'innovation, des expériences internationales obligatoires, plusieurs stages tout au long du cursus et un niveau d'anglais minimum au moment du diplôme.

Toujours positionnées dans des environnements privilégiés et particulièrement bien équipés, nos écoles permettront aux étudiant de suivre leur scolarité dans les meilleures conditions (laboratoires de pointe, FabLab, incubateurs pour Start-up, Learning Center etc.).

La vie associative proposée dans l'ensemble des écoles du Concours Avenir Prépas permet également à chaque étudiant de s'épanouir pleinement en pratiquant une activité sportive, culturelle, évènementielle, humanitaire ou technique souvent complémentaire à ses études.

Brochure disponible sur www.concoursavenir.fr

Une documentation plus complète de chaque école peut être demandée directement à celles-ci.

Processus d'inscription

Les candidats sont soumis aux formalités d'inscription du portail www.scei-concours.fr et sont soumis aux règlements et modalités générales décrits dans la présente notice.

Pour connaître le détail des épreuves écrites et leurs coefficients, les candidats doivent également se reporter à la présente notice.

Informations spécifiques:

Les candidats ayant obtenu un total de points supérieur à la barre fixée par certaines écoles sont dispensés des épreuves orales (grands admis). Les candidats admissibles sont invités à contacter chaque école pour fixer leur date de passage d'entretien. Pas de bonification.

Tout étudiant n'ayant pas participé à une épreuve (obligatoire) ne sera pas classé.

ÉPREUVES ÉCRITES

Les épreuves écrites retenues par les écoles du Concours Avenir Prépas ainsi que leurs coefficients sont indiquées dans la partie C de cette brochure.

ÉPREUVES ORALES

A la suite des épreuves écrites, chaque jury des écoles du Concours Avenir Prépas établit une liste d'admissibilité.

Chaque candidat déclaré admissible par une école est convoqué par elle à passer un oral qui se déroule dans leurs locaux. Chaque école organise ainsi son propre oral. Pour en connaître les modalités précises, il est conseillé de contacter les écoles concernées ou de consulter leur site internet.



EIGSI LA ROCHELLE

26, rue de Vaux-de-Foletier 17041 La Rochelle Cedex 1 05 46 45 80 05 www.eigsi.fr - admissions@eigsi.fr

EIGSI CASABLANCA

282 route de l'Oasis – 20103 Casablanca - MAROC +212 (0)5 22 23 26 15 www.eigsica.ma - admissions@eigsica.ma

Fondée en 1901, l'EIGSI forme des **ingénieurs généralistes**, capables d'interagir dans des situations complexes et des environnements pluriculturels.

L'EIGSI accueille ses 1500 étudiants sur 2 campus (La Rochelle et Casablanca).

Son programme pédagogique s'organise autour d'un tronc commun généraliste obligatoire de connaissances scientifiques, techniques et humaines. En fin de cursus, des enseignements viennent préciser le projet professionnel de l'étudiant. **9 options** sont proposées :

- · Energies et Environnement : parcours 'Bâtiments durables et intelligents' et 'Transports durables'
- · Ingénierie de la Conception et Industrialisation Mécanique
- · Robotique et Intelligence Embarquées
- · Management de la Performance Industrielle
- · Bâtiment et Travaux Publics (Campus de Casablanca)
- · Bio-technologies et Médecine augmentée
- · Intelligence Artificielle & **Big Data** (Campus de Casablanca)
- · Ingénierie informatique, IA et Cybersécurité
- · Management de la Supply Chain & Transport International (Campus de Casablanca)

De multiples possibilités sont ouvertes aux étudiants pour personnaliser leur cursus : semestre d'études à l'international au sein d'un des 80 partenaires, 45 parcours **bi-diplômant** à l'international (Cranfield University, Concordia University,...) ou en France (Centrale Supélec, Sorbonne Université,...), MSc Ingénieur d'Affaires, Expériences professionnelles en entreprise (3 stages d'une durée cumulée de 44 semaines), Apprentissage (alternance), Statut Etudiant Entrepreneur.

L'EIGSI est reconnue par l'Etat, habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs pour ses deux campus, est un Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG) et est partenaire du groupe ISAE (SUPAERO, ENSMA, SUPMECA,...).

Epreuves orales : Dès leur admissibilité, les candidats doivent choisir une date de passage. Les épreuves sont constituées d'entretiens (individuels et collectif).

Journées Portes Ouvertes :

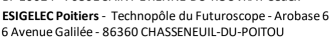
6 décembre 2025, 17 janvier 2026, 28 février 2026 de 10h à 17h





ESIGELEC Rouen / Poitiers

ESIGELEC Rouen - Technopôle du Madrillet - Avenue Galilée – BP 10024 - 76801 SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY Cedex





Rouen: admission@esigelec.fr; Poitiers: admission.poitiers@esigelec.fr-Tel: 02 32 91 58 58 -

Site web: www.esigelec.fr

L'ESIGELEC propose une formation **d'ingénieurs généralistes**, dans les domaines des **Systèmes intelligents et connectés**. Elle est implantée à **Rouen et à Poitiers**. Créée en 1901, elle a formé plus de 12 000 diplômés. Ses promotions sont environ de 400 apprenants à Rouen (dont 120 suivent leur cursus par l'apprentissage), et d'environ 30 apprenants à Poitiers (dont 100% suivent leur cursus par l'apprentissage). L'apprenant de l'ESIGELEC constitue son projet personnel et professionnel via différents choix qu'il effectue tout-au-long de sa formation.

14 dominantes bilingues anglais-français:

- Cybersécurité des réseaux et de l'IoT (Rouen)
- Big Data pour la transformation numérique (Rouen)
- Big Data et Intelligence Artificielle (Poitiers)
- Ingénierie des services du numérique (Rouen)
- Développement logiciel : tests et qualité (Poitiers)
- Ingénieur d'affaires informatique et télécom (Rouen)
- Ingénieur finance (Rouen)
- Mécatronique et systèmes embarqués (Rouen)
- Ingénierie des systèmes embarqués, mobiles, autonomes et connectés (Rouen)
- Digitalisation, Automatisation, Robotique et Intelligence Artificielle pour l'industrie (Rouen)
- Énergie et développement durable (Rouen)
- Ingénieur d'affaires distribution d'énergie et signaux (Rouen)
- Génie électrique et transport (Rouen)
- Électronique des systèmes pour l'automobile et l'aéronautique (Rouen)

<u>Une immersion en entreprises</u> : jusqu'à 15 mois de stages, en France et à l'étranger pour les étudiants (et jusqu'à 1,5 année de missions en entreprise pour les alternants)

<u>Une mobilité minimum d'un semestre académique à l'étranger</u> : stages en entreprise ou en laboratoire, semestres d'étude ou années d'étude dans l'une des 94 universités partenaires dans 41 pays, pour les étudiants (ou mission en entreprise pour les alternants)

<u>28 possibilités de doubles diplômes</u>: 25 Masters à l'étranger (Etats-Unis (6), Canada (10), Chine, Royaume Uni (4), Finlande, Irlande, Tunisie (2)) + 3 diplômes Grande École de Commerce (Neoma BS, Audencia BS, IMT BS).

<u>Un environnement propre à l'épanouissement personnel et professionnel</u>: la pédagogie par projets, la vie associative (plus de 35 clubs), la multiculturalité (environ 35% d'étudiants internationaux), la place accordée dans la formation au développement du rable, à la responsabilité sociétale et à l'engagement citoyen, préparent à une vie professionnelle trépidante et ouverte sur l'international. 96% de la promotion 2024 a trouvé un poste d'ingénieur en moins de 2 mois, au salaire moyen de 42 K Euros.

Label / Habilitation / Réseaux : École labellisée EESPIG (Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général) par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation. Diplôme d'ingénieur habilité par la CTI et labellisé EURACE. École membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE), de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI) et de l'Union des Grandes Écoles Indépendantes (UGEI). L'ESIGELEC est partenaire stratégique de l'Institut Mines-Télécom (possibilités de mobilités d'étude entre l'ESIGELEC et l'IMT Nord Europe en 3ème année de cycle ingénieur).

<u>Informations spécifiques au concours</u>: L'entretien de 30 minutes permet d'évaluer les qualités d'expression orale, la motivation et le projet professionnel du candidat. Les entretiens se déroulent au choix dans les locaux de l'ESIGELEC à Rouen ou à Poitiers, du 22 juin au 4 juillet 2026. Chaque candidat admissible pourra choisir sa date de passage en ligne.

ConcoursAvenir



ESILV Paris - Nantes

Paris La Défense : 41 Allée le Corbusier, 92000 Nanterre

01 81 00 28 38

Nantes: 9 Rue Alfred Kastler, 44300 Nantes

02 30 79 04 45

www.esilv.fr-admissions@esilv.fr

Enseignement en petits groupes, travail en équipe, pédagogie par projets, sport intégré dans le cursus, stages, expériences internationales contribuent au développement et à la réussite de chaque étudiant.

École d'ingénieurs Généraliste, l'ESILV Paris-Nantes propose une formation axée sur les technologies numériques [Aerospatiale,Informatique & Data, Mécanique & numérisation, Tech for good, Finance, Actuariat, Énergie, Santé, etc.], possibilité de suivre le cycle ingénieur 100% en anglais sur les 3 ans

Le projet pédagogique de l'ESILV s'articule autour des sciences et des technologies ainsi qu'une forte transversalité avec 20 % de son cursus en commun avec une école de management (EMLV) et une école de digital (IIM). Pédagogie par projets, sport, stages, développement des softs skills, vie associative (+ de 60 associations) et expériences internationales contribuent à la réussite de chaque étudiant.

15 majeures dont 14 en alternance, + de 60 doubles diplômes en France et l'international et 11 parcours complètent la formation.

Au sein du Campus du Parc, à la Défense, et à Nantes, au cœur du Pôle technologique de la Chantrerie, à proximité de l'IMT Atlantique, l'ESILV offre un environnement de travail exceptionnel.

Paris: 12 Majeures:

- Aerospace & defense : Spatial, Aeronautique, défense : innovation, expertise et ambition
- Ingénierie Financière : Finance quantitative Mathématiques Informatique Gestion des risques IA
- Actuariat: Assurance Audit Consulting Statistiques Data science Finance Gestion des risques
- Fintech: Blockchain Défi Bitcoin Ethereum- Cryptographie
- Objets Connectés & Cybersécurité : Cybersécurité Gestion des risques IOT IA Réseau
- Data & intelligence Artificielle: IA Big Data Machine learning Data science Cloud Informatique
- Cloud Computing & Cybersécurité : Cloud IA Cybersécurité Devops Devsecops
- Modélisation & Mécanique Numérique : Aéronautique Automobile Mathématiques Simulation Bureau d'études
- Industrie & Robotique : Impression 3D Agilité Transformation digitale IA Industrie connectée
- Energie & Villes Durables : Transition énergétique Innovation IOT Building information modeling Smartcity Mobilité Développement durable
- MedTech & Santé: Data Santé connectée Mécatronique IA Humain
- Creative Technology: Réalité virtuelle & augmentée Robotique & drones Matériaux intelligents et e-textile IA Bio-matériaux

Nantes: 3 Majeures:

- Ingénierie logicielle et IA: Software engineering Traitement des données, Numérique responsable IA
- Conception mécanique et Industrie durable : Principes & gestion Fabrication Impacts environnementaux Modélisation & simulation
- **Eco Innovation** : Conception Technologies émergentes Innovation sociale Projet de rupture

11 PARCOURS :

- Parcours GenAl, enseignement complet en IA générative, alliant technique, éthique et souveraineté, pour promouvoir une intelligence artificielle de confiance –
- Parcours Souveraineté Numérique, forme aux enjeux stratégiques du numérique, axé sur résilience, droit et renseignement, pour renforcer la souveraineté et l'indépendance technologique.
- Parcours Recherche, académique, doctorat, recherche et développement des grandes entreprises –
- Parcours Ingénieur d'affaires (dispensé par l'EMLV) pour développer des compétences commerciales et managériales –
- Parcours start-up, travail sur un projet, seul ou à plusieurs, pour découvrir la méthodologie de la création d'entreprise ainsi que son écosystème avec possibilité d'intégrer l'incubateur IFT –
- Parcours UX Design (commun avec l'IIM) place le design au coeur des nouvelles technologies pour concevoir des objets connectés, des services ou des applications centrés sur l'expérience utilisateur et les nouveaux usages des consommateurs –
- Parcours Quantique, en collaboration avec ATOS-
- Parcours HPC & IA High Performance Computing & Intelligence Artificielle, en collaboration avec Altair –
- Parcours Research & Innovation, forme à la recherche académique et à la R&D, en immergeant les étudiants dans des projets scientifiques pour développer leurs compétences en méthodologie, expérimentation et communication scientifique.
- Parcours Smart Mobility prépare des ingénieurs en mobilité intelligente, capables de concevoir et d'optimiser les systèmes de transport durables et connectés, alliant technologie, stratégie et management
- Parcours Sustainable Finance & Insurance forme aux métiers de la finance durable, alliant analyse quantitative, gestion des risques et maîtrise du cadre réglementaire.

Optez pour l'alternance :

14 Filières en apprentissage accessibles en 2ème année du cycle ingénieur,

L'école propose, également, une formation en apprentissage appelée Formation Initiale sous Statut Etudiant puis Apprenti (FISEA) pour ses 3 spécialités Finance en cycle ingénieur.

10 Doubles- diplômes avec des écoles prestigieuses Polytechnique, CentraleSupélec, Paris Dauphine, IMT Atlantique, etc.

Un semestre obligatoire à l'international (en échange académique ou en stage en entreprise) – Plus de 40 doubles-diplômes à l'international dans 7 pays sur 4 continents. 120 universités étrangères partenaires dans 45 pays. Nombreuses interactions avec le monde de l'entreprise, dont 2 stages d'une durée cumulée de 11 mois.

Bourses internes - Réduction des frais de scolarité pour les boursiers - Prêts à taux préférentiels avec nos banques partenaires. Le salaire moyen à l'embauche des diplômés de la dernière promotion s'élève à 47 700 bruts annuels.

Épreuve orale : l'entretien individuel a pour objectif d'évaluer les candidats sur des critères de personnalité, de motivation et d'intérêt pour les sciences, les technologies et l'innovation.







BUILDERS Normandie

Campus 2 - 1 rue Pierre et Marie Curie - 14610 Caen

BUILDERS Auvergne-Rhône-Alpes

4 rue Maurice Moissonnier - 69120 Vaulx-en-Velin



www.builders-ingenieurs.fr - 02 31 46 23 02 - concours@builders-ingenieurs.fr

Depuis 1993, BUILDERS École d'ingénieurs forme les acteurs de la construction durable. Bâtiments intelligents, protection de l'environnement, efficacité énergétique, génie maritime, réseaux et infrastructures décarbonées.

BUILDERS École d'ingénieurs s'adresse à toutes celles et à tous ceux qui veulent devenir acteur du changement, décider pour innover, bâtir des lieux de partage, s'engager dans une démarche responsable et durable.

L'esprit d'équipe et d'ouverture se construisent à travers la vie associative, le sport (intégré au cursus), les stages et les expériences à l'international. Les métiers sont passionnants et le programme Grande École bénéficie des dernières avancées en matière de recherche et innovation (matériaux biosourcés, ouvrages connectés...).

Les campus de **Caen** et **Lyon** offrent un cadre propice au bien-être et à l'épanouissement des élèves (logements, infrastructures sportives...). L'école est d'ailleurs reconnue comme l'une où les étudiants sont les plus heureux (classement Happyatschool).

BUILDERS École d'ingénieurs est une Grande École (membre de la CGE). Elle est habilitée par la CTI à délivrer le diplôme d'ingénieurs sous statut étudiant ou apprenti. Labellisée EESPIG par l'État, elle est gérée par une association à but non lucratif. Elle est labellisée DDRS « Développement durable et responsabilité sociétal » par le Ministère depuis 2022.

Spécialités et/ou mots clés :

- Conception numérique, Ingénierie de projet
- Management d'équipe
- Entrepreneuriat et innovation
- Eco-construction, éco-matériaux
- Bâtiment intelligent, ouvrages connectés, smart construction
- Ouvrages d'art
- Ouvrages maritimes
- Infrastructures décarbonées (nucléaire)
- Urbanisme, architecture, design
- Immobilier
- Recherche et innovation

Possibilité de double-diplôme ingénieur-manager avec l'EM Normandie.

Apprentissage: A partir de la 1ère ou de la 2ème année du cycle ingénieur (modalités pratiques auprès du service concours).

Financement : Possibilité de bourses d'État et/ou de l'école → 1 élève sur 3 bénéficie d'une aide financière

<u>Insertion</u>: Plein emploi à la sortie de l'école depuis sa création il y a 30 ans. 9 élèves sur 10 sont embauchés avant même l'obtention de leur diplôme. 100% d'entre eux étaient en poste 2 mois après la remise de leur diplôme. Salaire moyen à la sortie 42 800€..

Expérience pro: Plus de 12 mois cumulés de stages en entreprises, des projets « grandeur nature ». A noter que BUILDERS Ecole d'ingénieurs a signé des Chaires avec le Cerema, VINCI Construction, EIFFAGE, ARTELIA, Groupe DEME, Groupe Legendre, Setec, ETPO..., ce qui témoigne des relations privilégiées de l'école avec le monde professionnel (250 entreprises partenaires).

<u>International</u>: minimum 6 mois: stage, semestre à l'international, doubles diplômes (une vingtaine), workshops... Seule école française à avoir intégré le programme ERASMUS MUNDUS à travers le programme COMEM+. 25% des diplômés travaillent à l'international.

<u>Statut / label</u>: Grande École (CGE), reconnu par l'État, EESPIG, AUF, diplôme CTI, label EURACE, label « Développement durable et responsabilité sociétale » de l'enseignement supérieur.

Informations spécifiques au concours :

• Pour permettre au candidat d'exprimer sa motivation, 50% de la note d'admission résulte de l'entretien individuel

<u>Journées Portes Ouvertes :</u>

Campus Caen : 06 déc - 24 janv - 07 février Campus Lyon : 06 déc - 24 janv - 28 février







ESTACA

ESTACA Paris-Saclay: 12 rue Paul Delouvrier - RD 10 - 78180 MONTIGNY-LE-

BRETONNEUX

ESTACA Laval: Rue Georges Charpak – 53061 LAVAL ESTACA Bordeaux: 8 rue des Bateliers - 33100 BORDEAUX

01.75.64.50.41

www.estaca.fr - e-mail: candidatures@estaca.fr

École des nouvelles mobilités, l'ESTACA forme des ingénieurs qui répondent aux défis des **transports durables** : respect de l'environnement, économie d'énergie, qualité de l'air, matériaux écologiques, systèmes autonomes et connectés, numérique, nouvelles énergies, fiabilité des véhicules.

Créée en 1925, l'ESTACA fait partie du groupe ISAE (SUPAERO, ENAC, ENSMA, École de l'air, SUPMECA).

L'École est à la pointe de l'innovation technologique et valorise la passion, l'engagement, le pragmatisme et l'ouverture sur le monde. Elle propose sa formation sur trois campus : ESTACA Paris-Saclay, ESTACA Laval et ESTACA Bordeaux.

Spécialités :

L'ESTACA propose 5 filières: aéronautique, spatial, automobile, ferroviaire et naval

La formation est ancrée au cœur de **l'innovation industrielle** pour répondre aux défis des transports. Elle valorise la passion, l'engagement, le pragmatisme et l'ouverture sur le monde.

Une **pédagogie innovante et individualisée** laisse une grande part aux projets menés en équipe et aux expériences professionnelles. L'ESTACA réunit actuellement 2 536 étudiants en formation initiale sur 3 campus récents, à Paris-Saclay, Laval et Bordeaux, qui proposent un cadre d'études innovant avec laboratoires de pointe, FabLab, espace de coworking.

<u>Insertion professionnelle</u>: 9 étudiants sur 10 trouvent un emploi avant la remise des diplômes. Le diplôme est ouvert et permet de travailler dans tous les secteurs des transports et pas seulement. De nombreux diplômés évoluent dans des secteurs variés.

Échanges, expérience internationale et doubles diplômes

L'intégration de l'ESTACA au groupe ISAE permet des passerelles en fin de cursus vers des écoles du groupe (SUPAERO, ENSMA, SUPMECA).

D'autres partenariats en France permettent l'obtention de double diplômes, avec par exemple CentraleSupelec, IFP School, ENS Cachan, Paris Dauphine, KEDGE BS, etc.

L'expérience internationale de 16 semaines est obligatoire pour tous, en entreprise ou en échanges universitaires (partenariat avec plus de 60 établissements étrangers).

Expérience professionnelle: d'une durée minimum de 40 semaines répartie en 2 stages obligatoires.

<u>Vie associative</u>: L'école valorise et subventionne une riche vie associative qui rassemble plus de 40 associations étudiantes sur des domaines techniques, sportifs, sociétaux ou économiques.

Labels & réseaux : EESPIG, reconnue par l'Etat, diplôme CTI, Label EURACE, CGE, Pegasus, Campus France.

<u>Épreuve orale</u>: Elle consiste en un entretien permettant d'évaluer la personnalité du candidat, ses motivations et son intérêt pour les transports et l'innovation technologique. Dès leur admissibilité, les candidats doivent choisir une date de passage et un campus pour passer les épreuves.

Journées Portes Ouvertes :

ESTACA Bordeaux: Samedi 31 janvier 2026 - 07 mars 2026

ESTACA Paris-Saclay: Samedi 06 décembre 2025 — Samedi 07 février 2026

Soirée Portes ouvertes : 22 mai 2026

ESTACA Laval: Samedi 06 décembre 2025 - Samedi 07 février 2026 - Samedi 7 mars 2026





Concours INGENI'UP (FESIC Prépa)

23 rue d'Antin – 75002 PARIS – 01.80.90.53.10 info@concours-ingeniup.fr / www.concours-ingeniup.fr

Le nouveau concours FESIC Prepa

Le Concours **Ingéni'Up** (FESIC Prépa) regroupe 7 écoles d'ingénieurs : ECAM Louis de Broglie, ECAM-EPMI, Icam site de Strasbourg-Europe, UniLaSalle Beauvais, UniLaSalle Rennes, UniLaSalle Amiens et UniLaSalle Rouen.



L'ensemble des établissements bénéficient de la qualification EESPIG (Établissement d'Enseignement supérieur privé d'intérêt général), qui se formalise par un contrat pluriannuel avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Les écoles sont membres de la Conférence des Grandes Écoles (CGE) et de la Fédération des établissements d'enseignement supérieur d'intérêt collectif (FESIC). Les établissements du concours **Ingéni'Up** offrent un vaste choix de formations. Ils préparent les élèves ingénieurs à une grande variété de métiers passionnants, tournés vers l'avenir. Pourquoi choisir l'une de ces écoles ?

UN SUIVI ET UN ACCOMPAGNEMENT RENFORCÉS

Une attention vraiment personnalisée, au service de la réussite des élèves. L'accompagnement est basé sur l'écoute, pour permettre à chacun de trouver sa voie et de construire sereinement un projet solide.

L'INNOVATION AU COEUR DES FORMATIONS!

Une pédagogie innovante, basée sur l'apprentissage par la pratique. En complément des cours, travaux et cas pratiques, la formation en mode projets et les stages occupent une place importante dans les cursus.

UN CONTACT DIRECT AVEC LES ENTREPRISES

Intervenants professionnels durant les cours, stages, projets d'innovation... Plongez rapidement dans le monde de l'entreprise!

UNE VÉRITABLE OUVERTURE INTERNATIONALE

Grâce à des diplômes reconnus à l'étranger, pour être recruté là où vous souhaitez travailler. Mobilité académique, double-diplômes, stages : la formation proposée est ouverte sur le monde.

DES EMPLOIS DÉCROCHÉS PLUS FACILEMENT

Nos établissements sont reconnus pour afficher d'excellents taux d'employabilité des diplômés, notamment grâce aux réseaux actifs d'anciens élèves.

DES ÉCOLES AUX VALEURS HUMANISTES

- Reconnues par l'Etat, elles sont qualifiées EESPIG (écoles privées d'enseignement supérieur d'intérêt général) et sont à but non lucratif.
- Leur projet éducatif accorde une place essentielle à l'épanouissement et l'engagement des étudiants.
- Elles forment des ingénieurs ouverts sur le monde et la société qui mettent leur expertise au service d'un avenir durable.

Processus d'inscription

Les candidats sont soumis aux formalités d'inscription du portail **www.scei-concours.fr** et sont soumis aux règlements et modalités générales décrits dans la présente notice.

L'admissibilité au Concours Ingéni'Up est prononcée en fonction des résultats aux épreuves écrites (notes coefficientées). Toute note inférieure ou égale à 5/20 est examinée par le jury et peut être éliminatoire. Le coefficient total des écrits est de 20 et l'épreuve orale représente un coefficient de 7. Pour connaître le détail des épreuves écrites et leurs coefficients, les candidats doivent également se reporter à la présente notice.

A la suite des épreuves écrites, le jury établit une liste d'admissibilité commune à toutes les écoles du concours. Chaque candidat déclaré admissible est convoqué par les écoles à un entretien qui se déroule selon une trame commune à l'ensemble des écoles. Les entretiens dans les écoles se dérouleront entre mi-juin et mi-juillet 2026.

<u>A noter</u>: Le jury d'admissibilité peut dispenser des épreuves orales les candidats ayant obtenu des résultats supérieurs à ceux de la barre fixée par le jury (grand admis). Il n'y a pas de points de bonification pour les candidats 3/2.

Pour en savoir plus : www.concours-ingeniup.fr

Spécialités et/ou mots clés : écoles qualifiées EESPIG – CTI, CGE, Internationale, Apprentissage, Double diplôme, Associations.



ECAM Louis de Broglie

2 Ctr Antoine de Saint-Exupéry 35170 Bruz – + 33 (0) 2 99 05 84 00 www.ecam-rennes.fr contact : contact@ecam-rennes.fr

Créée par des ingénieurs-entrepreneurs, l'ECAM Louis de Broglie propose une formation généraliste, pluridisciplinaire sur 3 ans (sans filière ni spécialité). Elle associe enseignements scientifiques et techniques à une solide formation humaine en s'appu yant sur la pédagogie par projets, l'approche par compétences, l'innovation et l'entrepreneuriat.

L'ECAM Louis de Broglie prépare au management en entreprise et à la mobilité internationale (65 partenariats). Les ingénieurs de l'ECAM Louis de Broglie sont reconnus pour leur agilité, leur fiabilité et leur capacité à s'intégrer dans les équipes. Ils anticipent les besoins futurs, ils créent des produits et solutions innovants, ils sont déjà connectés à l'entreprise de demain.

Les diplômés de l'école bénéficient d'une insertion proche de 100 % en 3 mois (en France et à l'International) et d'une évolution de carrière en phase avec leurs aspirations (transports, énergie, BTP ...).

DOMAINES D'ÉTUDES CYCLE INGÉNIEUR

Formation pluridisciplinaire sur 3 ans: Matériaux, Génie Industriel et Mécanique, Informatique et Télécommunications, Génie Electrique et Automatismes, Robotique, Génie Mécanique et Énergétique, Stratégie d'entreprise, Gestion, Management de projets et d'équipe, Entrepreneuriat.

SPÉCIFICITÉS DE L'ÉCOLE

86 parcours personnalisés en 3^{ème} année!

Le projet professionnel de chaque élève-ingénieur est au cœur de la démarche pédagogique. Travailler à l'international, devenir expert dans un domaine, faire de la recherche, être entrepreneur, participer à la transition énergétique, devenir ingénieur-manager, ingénieur d'affaires, ingénieur dans les transports, ... Chacun construit son parcours selon ses ambitions et aspirations. C'est l'une des forces de l'école grâce aux 86 parcours de dernière année : semestre en université étrangère, double diplôme, masters... Le cursus se suit en mode « projet » et est construit en accord avec les besoins des entreprises : 3 ans pour se construire son employabilité et être prêt pour sa carrière d'ingénieur généraliste avec près de 10 projets et 42 semaines de stage en France et à l'international.

APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE

Dernière année de cycle Ingénieur Généraliste possible en contrat de professionnalisation.

DOUBLES DIPLÔMES

Plus de 20 doubles diplômes (aéronautique, management, énergies, travaux publics...) en France et à l'international.

SÉJOUR À L'ÉTRANGER

- 65 partenaires
- Nombreux parcours : stage, semestre et double diplôme.
- 100 % de mobilité internationale

Journées Portes ouvertes :

De nombreux rendez-vous sont prévus pour vous faire découvrir notre établissement.

Pour en savoir plus, retrouvez toutes les dates sur le site de l'école : https://ecam-louisdebroglie.fr/infos-pratiques/







ECAM-EPMI

13 Bd de l'Hautil 95000 Cergy – +33 (0) 1 30 75 60 40 http://www.ecam-epmi.fr contact:contact@ecam-epmi.com

Créée en 1992 à l'initiative de grands 4 groupes industriels, EDF, PHILIPS, PSA et SCHNEIDER, ECAM-EPMI forme des ingénieurs généralistes de très haut niveau dans les domaines de l'énergie, de l'industrie et des systèmes d'information, ouverts sur le monde et en phase avec les réalités industrielles. Notre méthode pédagogique permet aux futurs ingénieurs de développer un socle de connaissances techniques, scientifiques et humaines ainsi que les compétences-clés pour être polyvalent et s'adapter à tous les secteurs et à toutes les situations.

ECAM-EPMI est une grande école, tournée vers l'avenir, pionnière, agile et en constante évolution. Reconnue par l'état Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG); Membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE); Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur depuis 1996.

DOMAINES D'ÉTUDES CYCLE INGÉNIEUR

Diplôme d'ingénieur généraliste sous statut étudiant, avec une 3ème année de professionnalisation dans les domaines suivants : Pôle Énergie : EVF (Énergétique et Ville du Futur) ; ISE (Ingénierie des Systèmes Électriques) ; Pôle Industrie : MPI (Mécanique et Productique Industrielle) ; LGA (Logistique et Achats Industriels) ; Pôle IT & Services : RSI (Réseaux & Systèmes Intelligents) ; MSI (Management des Systèmes D'Information et Ingénierie Financière). Nouveauté : Option "Convergence Énergie & Data" : Possibilité pour nos étudiant(e)s, dans le cadre de la formation d'ingénieur généraliste de postuler à cette option pour effectuer leurs 2èmes et 3èmes années du cycle d'ingénieur par la voie de l'alternance. Diplôme d'ingénieur spécialisé par alternance, « Génie Énergétique et climatique ».

SPÉCIFICITÉS DE L'ÉCOLE

- Un campus situé aux portes de Paris et au cœur d'une ville universitaire de grande envergure, dynamique et particulièrement adaptée aux étudiants et jeunes cadres.
- Une vie associative riche: ECAM-EPMI offre à ses étudiants le choix de plus d'une vingtaine d'associations culturelles, humanitaires, sportives, scientifiques...qui sont autant de territoires d'expression et d'enrichissement pour chacun.
- Forte de son réseau de partenaires dans le monde entier, ECAM-EPMI offre à ses étudiants l'opportunité de s'ouvrir au monde et de préparer leur carrière internationale.
- L'école dispose de 10 laboratoires et plateformes, établis sur plus de 2000 m, permettant aux étudiants de s'entraîner et de se perfectionner dans leurs disciplines.

APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE

Alternance (contrats de professionnalisation)

DOUBLES DIPLÔMES

En France:

- Licence Universitaire Sciences pour l'Ingénieur
- Génie CY et génie électrique CY
- Master 1 professionnel en ingénierie UCP
- Centrale Supelec,
- Groupe ECAM.

À l'international: Manhattan College; City University of Hong Kong; Université de Californie, Riverside; Université de Sherbrooke; Heriot Watt University; Cranfield University; Glyndwr University; Dublin City University.

SÉJOUR À L'INTERNATIONAL

6 semaines minimum pour tous Semestres d'études, doubles diplômes, summer & winter school, séjours linguistiques, stages, volontariat...

Journées Portes ouvertes :

Pour en savoir plus, retrouvez toutes les dates sur le site de l'école : www.ecam-epmi.fr







ICAM, SITE DE STRASBOURG - EUROPE

2 Rue de Madrid 67300 Schiltigheim – + 33 (0) 3 90 40 29 90 https://www.icam.fr/les-campus/strasbourg-europe/contact:recrutement.strasbourg-europe@icam.fr

L'Icam possède sept campus en France (Lille, Grand Paris Sud, Nantes, Vannes, La-Roche-sur-Yon, Strasbourg-Europe) et six campus à l'étranger, en Afrique, en Inde, au Brésil et en Equateur. L'Icam est une grande école d'ingénieurs, habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs et membre de la Conférence des Grandes Écoles. Avec bientôt 10 000 étudiants sur l'ensemble de ses sites, l'Icam se positionne comme une école majeure.

Avec l'Icam, vous avez la garantie de développer des savoir-être et savoir-faire de futurs professionnels, au travers des stages et projets menés en proximité avec les entreprises.

DOMAINES D'ÉTUDES CYCLE INGÉNIEUR

De la théorie à la pratique, le parcours intégré vous permet de développer une conceptualisation et une rigueur scientifique.

- Matières principales : mathématiques, informatique et automatique, génie électrique, génie mécanique, énergétique, environnement et matériaux, humanités, langues, éthique, sociologie, management, entrepreneuriat, organisation industrielle...
- De nombreux projets : conception de produits, projets de promotion, création d'entreprise, projet professionnel, expériment (projet personnel de 4 mois), mémoire scientifique
- 6 mois de stage en entreprise + des projets réalisés pour les entreprises au sein de l'école
- 1 semestre académique au minimum à l'international

MODULES POSSIBLES EN QUATRIÈME ANNÉE

Lean Management, Innovation et Propriété Intellectuelle, Management des systèmes d'information industriels, Matériaux et développement durable.

SPÉCIFICITÉS DU SITE DE STRASBOURG-EUROPE :

- Le campus de Strasbourg-Europe est situé au cœur de la capitale européenne et offre un cadre d'études propice à l'expérimentation, la collaboration et l'ouverture à l'international
- Il accueille chaque année 600 élèves ingénieurs et compte 50 collaborateurs.
- Le BDE et BDS proposent de nombreuses activités sportives et culturelles avec plus de 50 clubs
- Le site de Strasbourg-Europe est membre du réseau AlsaceTech qui regroupe les 14 grandes écoles d'ingénieurs, architecture, art, design et management d'Alsace
- L'école compte plus de 300 entreprises partenaires offrant ainsi un réseau étendu aux étudiants dans le cadre de leurs stages, alternance et projets
- Située au carrefour de l'Europe, l'Icam site de Strasbourg-Europe adopte un positionnement linguistique spécifique : l'allemand et l'anglais font partie du quotidien des étudiants

APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE

Contrat de professionnalisation possible en dernière année.

DOUBLES DIPLÔMES

En France:

- 3 conventions de doubles diplômes
- À l'international:
- 11 conventions de doubles diplômes

SÉJOUR À L'INTERNATIONAL

100 % des étudiants effectuent un séjour à l'international dans le cadre de leurs études à l'Icam (stage, échange universitaire...). Parce que l'ouverture au monde est une des valeurs les plus enrichissantes, l'Icam permet de vivre des expériences fortes à travers le monde. Les expériences académiques — double diplôme, semestre d'études, échange Erasmus, recherche en laboratoire universitaire — s'appuient sur le maillage de l'Icam à l'international : ses 6 campus et plus de 150 universités partenaires dans le monde.

Journées Portes ouvertes :

Samedi 6 décembre 2025 de 9h à 15h, Samedi 31 janvier 2026 de 9h à 15h, Samedi 7 mars 2026 de 9h à 15h





UniLaSalle Beauvais

19 Rue Pierre Waguet 60000 Beauvais – Tél : Tél : + 33 (0) 3 44 06 93 46 www.unilasalle.fr contact : admissions.beauvais@unilasalle.fr

UniLaSalle Beauvais forme des ingénieurs dans le domaine de l'agriculture numérique et de l'agromachinisme, des géosciences et de l'environnement, au numérique appliqué aux géosciences et à la géothermie et aux énergies nouvelles et renouvelables. Notre ambition ? Former aux défis de la durabilité des systèmes de production agricole (évolution des agroéquipements et innovation autour du numérique pour une exploitation et une transformation responsables des agro-ressources), à la gestion responsable des ressources naturelles (eau, matériaux, énergies) et à l'aménagement du territoire (comment garantir la disponibilité en eau, stocker dans le sous-sol les déchets, modéliser les données provenant du sous-sol) Aujourd'hui, ces défis nécessitent des ingénieurs capables de s'adapter aux mutations de la société.

DOMAINES D'ÉTUDES CYCLE INGÉNIEUR

En Agronomie et Agro-industries, la formation s'ouvre sur l'innovation et la conception en agro-équipements et nouvelles technologies et sur les optimisations des process industriels en agro-alimentaire. En Géosciences et Environnement il est centré sur les disciplines appliquées et les outils et techniques de l'ingénieur géologue/géotechnicien. Pour tous les étudiants, la formation comporte une base commune (stages de terrain, gestion de projets, numérique ...) puis un choix de parcours en 2ème et 3ème années :

- Numérique appliqué aux géosciences ; Aménagement et Environnement ; Ressources Minérales et Energétiques ; Entrepreneuriat.
- Agro-équipements, et Nouvelles technologies ; Industrie agro-alimentaire et bio-procédés ; Entrepreneuriat...

SPÉCIFICITÉS DE L'ECOLE :

UniLaSalle compte plus de 4 000 étudiants sur 4 campus (Amiens, Beauvais, Rouen et Rennes) et plus de 20 000 Alumni. Elle est qualifiée EESPIG. Les enjeux de développement durable sont au cœur de ses activités de formation et de recherche.

UniLaSalle Beauvais, c'est également :

- Une expérience à l'international.
- Le réseau international LaSalle
- 260 universités partenaires à l'international
- Jusqu'à 13 mois de stage en entreprise
- 1 campus au nord de Paris

APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE Oui

DOUBLES DIPLÔMES

La dernière année peut être réalisée dans des écoles partenaires "scientifiques" (Cranfield, Imperial College, IFP School...) ou "commerciales " (Audencia...) ou encore dans divers masters des universités françaises (Brest, Clermont, Paris...), en vue de l'obtention d'un double diplôme.

SÉJOUR À L'INTERNATIONAL

14 semaines obligatoires pour tous, en parcours académique ou en stage en entreprise (Allemagne, Angleterre, Brésil, Canada, Colombie, Espagne, États-Unis, Mexique, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas...).

Journées Portes ouvertes :

https://beauvais.unilasalle.fr/







UniLaSalle Rennes

Av. Robert Schuman 35170 Bruz – Tél : + 33 (0) 2 99 05 88 00 www.unilasalle.fr contact : admissions.rennes@unilasalle.fr

UniLaSalle Rennes forme des ingénieurs en Génie de l'environnement :

- Enjeux climatiques et biodiversité
- Gestion des ressources et des milieux : eau, air, sols
- Valorisation des déchets
- Développement Durable et engagement sociétal
- Énergie et bâtiment
- Économie circulaire/éco-conception.

Les enseignements sont orientés de façon à connecter les compétences aux besoins des entreprises et collectivités. Le parcour s de formation est personnalisable avec les options, projets et séjours à l'étranger.

DOMAINES D'ÉTUDES CYCLE INGÉNIEUR

Enseignement scientifique:

- Écologie appliquée
- Écotoxicologie
- Mathématiques et programmation
- Évaluation environnementale
- Efficience énergétique
- Écoconception et écologie industrielle
- Analyse et traitement des procédés

Enseignement management:

- Gestion de projets
- Management intégré
- Management et développement durable
- Projets d'ingénierie portant sur la recherche et l'innovation
- Entrepreneuriat
- Outils numériques.

Stages : 9 mois minimum en entreprise sur 3 ans, en France et à l'étranger.

SPÉCIFICITÉS DE L'ECOLE:

UniLaSalle Rennes — EME, c'est :

- Une formation d'Ingénieurs qui conjugue sciences, techniques et management avec comme objectif la protection efficace de l'environnement en transformant agilement les organismes privés et publics.
- Un approfondissement des enseignements à l'international avec plus de 70 universités spécialisées en génie de l'environnement
- Une vie associative diversifiée en propre ou au sein du campus de Ker Lann. Elle offre une large palette d'activités culturelles, sportives et humanitaires.
- Un pôle recherche et ingénierie, nommé Cyclann, dont la thématique scientifique porte sur l'économie circulaire et l'eau. Un environnement de travail d'exception dans la 3ème ville étudiante de France.

APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE

Apprentissage (3 ans) ou contrat de professionnalisation (1 an)

DOUBLES DIPLÔMES

Master of Science Sustainable Management and Eco-Innovation en partenariat avec Rennes School of Business

SÉJOUR À L'INTERNATIONAL

14 semaines obligatoires pour tous, en parcours académique ou en stage en entreprise (Allemagne, Angleterre, Brésil, Canada, Colombie, Espagne, États-Unis, Mexique, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas...).

Partenariat avec Erasmus+ pour des échanges académiques d'au moins un semestre.







UniLaSalle Amiens (ESIEE-Amiens)

14 Quai de la Somme 80080 Amiens – Tél : + 33(0) 3 22 66 20 00 www.unilasalle.fr contact : admissions.amiens@unilasalle.fr

Créée en 1992, UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) est une grande école d'ingénieurs, habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs et membre de la Conférence des Grandes Écoles, qui forme des ingénieurs au coeur des technologies du numérique et de l'énergie. Depuis sa création, UniLaSalle Amiens (ESIEE-Amiens) a toujours diplômé des ingénieurs répondant aux besoins des entreprises.

La formation repose sur un apprentissage par projets où l'esprit d'initiative, l'approche de la réalité d'entreprise et la culture du travail en équipe sont valorisés.

L'accompagnement personnalisé des étudiants et les relations étroites avec les entreprises permettent aux étudiants de construire leur projet professionnel.

DOMAINES D'ÉTUDES CYCLE INGÉNIEUR

• Energie et Développement

Durable: énergies renouvelables, transition énergétique, environnement

• Réseaux Informatiques et Télécommunications : IoT, cybersécurité, datascience transformation numérique • Production Automatisée et Usine Connectée : robotique, automatisation, usine numérique, réalité virtuelle Stages : 10 mois minimum en entreprise sur les 3 ans, en France et à l'étranger.

SPÉCIFICITÉS DE L'ECOLE:

UniLaSalle Amiens est positionnée sur des thématiques industrielles d'avenir que sont l'énergie et le numérique. Les enjeux du développement durable sont au cœur de ses activités de formation et de recherche.

UniLaSalle Amiens (ESIEE-Amiens), c'est:

- Une formation généraliste dans l'énergie et le numérique avec des approfondissements permettant d'être rapidementopérationnel dans le premier emploi. Pour chaque élève, un projet professionnel individuel détermine le choix des projets internes et des stages d'entreprise.
- Une formation à la dimension multiculturelle et internationale, qui s'appuie sur le partenariat avec des universités dans 35 pays.
- 38 800 € de salaire moyen annuel à l'embauche,9 ingénieurs sur 10 ont un emploi 2 mois après le diplôme.
- Une école à taille humaine avec des nombreuses associations étudiantes et un cursus adapté aux sportifs de haut niveau.

APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE

Alternance (contrats de professionnalisation)

DOUBLES DIPLÔMES

- 4 doubles diplômes UTC, Université Paris Saclay, Université de Lille, Université Picardie Jules VerneA l'international
- 4 doubles diplômes UQAM Canada, F'SATI Afrique du Sud, PUCV Chili, TatungUniversity Taiwan, BUPT Chine.

SÉJOUR À L'INTERNATIONAL

Partenariat avec Erasmus+ pour des échanges académiques d'au moins un semestre.

Journées Portes ouvertes :

https://www.unilasalle-amiens.fr/







UniLaSalle Rouen

3 Rue du Tronquet 76130 Mont-Saint-Aignan – Tél : + 33 (0)2 32 82 91 47 www.unilasalle.fr contact : admissions.rouen@unilasalle.fr

UniLaSalle Rouen forme des ingénieurs en agronomie et agro-industries en français et en anglais, mais également aux agricultures alternatives.

Notre ambition ? Former aux défis de la durabilité des systèmes de production agricole (évolution des agroéquipements et innovation autour des outils numériques pour une exploitation et une transformation responsable des agro-ressources.)

Situé à 10 minutes du centre-ville de Rouen, le campus UniLaSalle de Mont-Saint-Aignan bénéficie de l'attractivité de la plus grande ville étudiante de Normandie et des infrastructures du campus universitaire voisin. Avec ses Masters of Science et sa formation d'ingénieurs i-SAFE dispensés totalement en anglais, le campus est particulièrement accueillant pour les étudiants internationaux.

DOMAINES D'ÉTUDES CYCLE INGÉNIEUR

Dans le cycle ingénieur en Agronomie et Agro-industries, la formation s'ouvre sur l'innovation et la conception en agroéquipements et nouvelles technologies ainsi que sur l'optimisation des process industriels en agro-alimentaire.

Pour tous les étudiants, la formation comporte une base commune (stages de terrain, gestion de projets, numérique ...) puis un choix d'un parcours en 2ème et 3ème années : Agro-équipements, et Nouvelles technologies ; Industrie agroalimentaire et bioprocédés ; Entrepreneuriat...

SPÉCIFICITÉS DE L'ECOLE:

UniLaSalle Rouen c'est:

- 100 % des élèves ont une expérience à l'international. Notre école appartient au réseau international LaSalle, gage d'une reconnaissance mondiale des futurs diplômés,
- 260 universités partenaires à l'international (doubles diplômes, séjour diplômant...),
- Jusqu'à 3 mois d'école de terrain, 3 mois de gestion de projets, et 10 à 13 mois de stage en entreprise, 1 campus international à 1h de Paris,
- Des promotions à taille humaine.

DOUBLES DIPLÔMES

La dernière année peut être réalisée dans des écoles partenaires "scientifiques" ou "commerciales " ou encore dans divers masters des universités, en vue de l'obtention d'un double diplôme. Pour connaître les possibilités de réaliser un semestre d'étude dans le réseau d'établissements partenaires d'UniLaSalle, veuillez consulter notre site internet www.unilasalle.fr

SÉJOUR À L'INTERNATIONAL

14 semaines obligatoires pour tous, en parcours académique ou en stage en entreprise (Allemagne, Angleterre, Brésil, Canada, Colombie, Espagne, États-Unis, Mexique, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas...).

Journées Portes ouvertes :

https://rouen.unilasalle.fr/







3iL Ingénieurs

3iL Ingénieurs site de Limoges - 43 Rue de Sainte-Anne, 87000 Limoges, France Tél : 05 55 31 67 17 - e-mail : admission@3il.fr - https://www.3il-ingenieurs.fr/

3iL Ingénieurs site de Rodez - 5 Rue de Bruxelles, 12000 Rodez, France

Tél: 05 55 31 67 17 - e-mail: admission@3il.fr

3iL Ingénieurs site de Nantes - 3 Rue Michael Faraday, Saint-Herblain, France

Tél: 05 55 31 67 17 - e-mail: admission@3il.fr

3iL Ingénieurs: l'école du numérique où le potentiel scientifique et technologique prend toute sa dimension:

3iL Ingénieurs forme des Ingénieurs généralistes du numérique, des professionnels capables d'innover et de relever les défis d'aujourd'hui et de demain.

Labellisée **EESPIG**, l'école associe innovation et éthique, en intégrant les enjeux sociaux, environnementaux et technologiques.

Grâce à des **parcours personnalisables**, chaque étudiant construit son cursus à la fois académique et expérientiel, ancré dans la réalité des entreprises et des laboratoires de recherche.

Ces compétences très recherchées par les entreprises permettent à 45 % des diplômés d'être recrutés dès la fin de leur stage/mission de fin d'études et près de 97 % d'être en poste dans les six mois

Une pédagogie fondée sur la rigueur et l'innovation :

L'encadrement personnalisé, assuré par des enseignants-chercheurs et des experts du monde industriel, permet à chacun de développer un haut niveau de compétence scientifique et technique, tout en acquérant les qualités humaines indispensables à l'ingénieur moderne : esprit d'équipe, responsabilité, adaptabilité et ouverture internationale.

Des parcours d'excellence au cœur du numérique :

La formation ingénieur s'articule autour de quatre grands parcours de spécialisation à forte dimension scientifique et techno logique : - Robotique, IA et Systèmes embarqués ; Business Intelligence et Big Data ; Cybersécurité ; e-Santé.

Ces parcours sont complétés par des modules d'approfondissement de haut niveau : **développement Java professionnel, sécurité** avancée, gouvernance de la cybersécurité, ingénierie des données, objets connectés et IoT, etc.

L'école encourage également la mise en pratique par le biais d'événements majeurs : Challenges scientifiques, Nuit de l'Info, Journée d'Art et d'Expression, hackathons et compétitions technologiques qui stimulent la créativité et l'esprit d'innovation.

3iL Ingénieurs dispose dans ses locaux d'un **incubateur** permettant à ses élèves de bénéficier d'une aide pour tous les porteurs de projets innovants (technologiques ou d'usage)

Une ouverture internationale affirmée:

Avec plus de **60 partenaires académiques et industriels** à travers le monde et plus de **30 doubles diplômes** (Canada, Roumanie, Angleterre, États-Unis...), 3iL Ingénieurs offre à ses **étudiants et alternants** une réelle ouverture internationale.

3iL c'est

- Une équipe enseignante impliquée, investie et disponible tout au long du cursus.
- Une école à taille humaine pour des compétences d'envergure et très recherchées.
- 3 campus : Limoges (élèves sous statut étudiant et apprenti), Rodez et Nantes (élèves sous statut apprenti)

ÉPREUVES ORALES:

A l'issue des épreuves écrites les candidats admissibles recevront une invitation par mail pour s'inscrire à l'entretien de motivation qui se tiendra en présentiel à Limoges ou à Paris selon leur convenance.

Dates journées portes ouvertes :

Campus de Limoges : samedi 29 novembre 2025, samedi 24 janvier 2026 | Campus de Rodez : janvier 2026 | Campus de Nantes samedi 6 décembre 2025, samedi 14 mars 2026





AFLOKKAT MIRA

Ecole d'ingénieurs MIRA Bâtiment CampusPlex Cours Napoléon 20000 ATACCIO https://mira-ingenieurs.com/

Email: admission@aflokkat.com

Tel: 04 95 28 73 67

AFLOKKAT - MIRA

Siège social Centre A Stella, Lieu-dit Effrico 20167 SARROLA-CARCOPINO https://aflokkat.com/

info@aflokkat.com Tel: 04 95 28 73 67

MOTS CLÉS: Robotique - Intelligence Artificielle - Informatique - Mécanique - Électronique - Génie industriel - Aéronautique -Agroalimentaire - Santé...

Journée Portes ouvertes le 7 février 2026 à Ajaccio

AFLOKKAT - MIRA est une école d'ingénieurs à taille humaine tournée vers les technologies d'avenir : Robotique et Intelligence Artificielle. Notre mission est de former des ingénieurs capables d'imaginer, concevoir et déployer des systèmes robotiques autonomes et collaboratifs, au service des grands défis de demain dans les secteurs de l'industrie, de l'énergie, de l'agroalimentaire et du BTP.

Située à Ajaccio, au cœur de la Méditerranée, l'école est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et reconnue par l'État. Son environnement d'apprentissage repose sur une proximité forte entre étudiants et enseignants, des équipes pédagogiques bienveillantes, et une ambiance collaborative propice à la réussite et à la créativité.

L'ingénieur MIRA se distingue par sa maîtrise technique, son ouverture internationale (formation trilingue) et sa conscience éthique et environnementale. Il intègre dans chacun de ses projets les principes de durabilité, d'écoconception et de responsabilité soc iétale.

La formation du cycle ingénieur (année 3 à 5) repose sur une pédagogie par projet (plus de 20 projets sur 3 ans) et un accès privilégié à un laboratoire technologique de pointe. Elle est proposée en formation initiale sous statut étudiant (FISE) ou en formation initiale sous statut apprenti (FISA). Un semestre à l'étranger est obligatoire, favorisant l'ouverture culturelle et la mobilité internationale. Les frais de scolarité sont consultables sur notre site internet.

Le cursus s'articule autour de cinq grandes unités d'enseignement :

- Informatique et mathématiques: Développement d'applications Web et mobiles, Intelligence artificielle et apprentissage automatique, Vision par ordinateur et traitement d'images, Big Data et IA embarquée, ...
- Physique et sciences de l'ingénieur : Électronique et conception de cartes, Asservissements et contrôle de systèmes, Prototypage rapide, Modélisation et simulation par éléments finis
- Robotique: Conception et programmation de systèmes robotiques et IoT, Interaction Homme-Robot et interfaces multimodales, Navigation autonome et robotique mobile, Robotique bio-inspirée et contrôle d'essaims de robots
- Sciences de l'entreprise et entrepreneuriat : Gestion de projet et innovation technologique, Management et entrepreneuriat
- Sciences humaines et sociales : Esprit critique et culture de la recherche, Éthique, durabilité et approche systémique

Deux majeures de spécialisation permettent aux étudiants d'affiner leur expertise à partir de la 4e année :

- Human-Centered Robotics (HCR): Interaction Humain-Robot, Robotique sociale, Interfaces Homme-Machine (IHM).
- Al for Mobile Robots (AIMR): Navigation autonome, Robotique bio-inspirée, Contrôle d'essaims de robots, IA embarquée.

Ouverture et pluridisciplinarité

MIRA s'inscrit dans un écosystème éducatif pluridisciplinaire, rassemblant également des formations en informatique et IA, communication, design, et marketing digital. Cette complémentarité favorise les projets transverses, l'esprit d'innovation et la culture entrepreneuriale des étudiants.

MIRA, l'école d'ingénieurs d'Ajaccio: une formation d'excellence, humaine et innovante, pour des ingénieurs connectés aux te chnologies et aux enjeux du monde de demain.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES: Les oraux, spécifiques à MIRA se déroulent à Ajaccio ou en visioconférence. Ils consistent en un entretien de motivation, une épreuve d'anglais et des tests de raisonnement. Dès leur admissibilité, les candidats doivent choisir la modalité et la date.



EFREI

EFREI Paris - 32 Av. de la République, Villejuif Paris, France 01 88 28 90 01 - e-mail : admissions@efrei.fr - www.efrei.fr **EFREI Bordeaux** - 83 Rue Lucien Faure, Bordeaux, France 05 82 06 01 62 - e-mail : admissions@efrei.fr - www.efrei.fr

Grande Ecole d'ingénieurs généraliste et numérique de l'université Panthéon-Assas, l'Efrei est habilité par la Cti depuis 1957 et couvre de nombreux domaines en lien avec les nouvelles technologies, des systèmes embarqués à la robotique, de la cybersécurité à la data, en passant par la réalité virtuelle, la bio-informatique et le développement logiciel.

Grâce à sa méthodologie en mode projet, et à l'accent mis sur les soft skills, l'Efrei forme des ingénieurs compétents, passionnés des nouvelles technologies, et ouverts sur le monde, avec une forte culture générale et managériale. Cette expertise est très recherchée par les entreprises, ce qui se reflète dans le taux d'insertion de 98%, et une rémunération moyenne de 49 900€ (avec prime) l'année suivant la fin d'études.

Non-profit et labellisée EESPIG, l'école place l'étudiant au cœur de ses projets, et investit dans ses campus, installés à Paris et à Bordeaux. Par une stratégie de rénovation sur 5 ans, l'Efrei offre des locaux remis à neuf, un Student Hub de 600m² dédié à la vie étudiante, un Innovation' Lab high-tech, mais également un incubateur de start-up, un laboratoire de recherche, une cafétéria étudiante, salle de sport et un matériel informatique moderne.

L'Efrei propose plusieurs parcours:

Dès la 2ème année du cycle ingénieur, les **étudiants choisissent un domaine d'expertise parmi 16 majeures** (Transports Intelligents, Cybersécurité, Bio-Informatique, Robotique & Drones, IT for Finance, Data & IA etc.) puis ils renforcent leur spécialisation en choisissant parmi 17 options en dernière année. Ce cycle apporte aux élèves-ingénieurs les compétences et l'expertise nécessaires pour affiner et réaliser leur projet professionnel.

A l'international, dès la 1ère année du cycle ingénieur (ING-1), les étudiants Efrei passent un semestre à l'étranger. Ils ont également l'occasion d'effectuer un deuxième séjour à l'international sous différentes formes : semestre d'échange, doubles diplômes, stages, recherche...

L'alternance est possible dès la 2ème année du cycle ingénieur pour les 3 majeures suivantes, dans les parcours Big Data et Machine Learning, Réseaux et sécurité, et Logiciels et SI. En dernière année, toutes les majeures peuvent être suivies en contrat de professionalisation.

Les étudiants Efrei peuvent également développer des doubles compétences, avec **18 doubles diplômes en France**, en partenariat avec de grandes écoles de management ou d'ingénieurs, et **37 doubles diplômes à l'international**, dans 12 universités. Ces doubles diplômes peuvent permettre de devenir ingénieur-manageur, une forte valeur ajoutée pour les étudiants.

L'Efrei bénéficie d'une vie étudiante très active grâce à ses **65 associations**, qui font vivre le campus autour de thématiques variées : sport, théâtre, musique, engagement écologique, jeux vidéo, cultures du monde, et bien d'a utres.

Enfin, depuis janvier 2022, l'Efrei a intégré l'établissement public expérimental **Paris Panthéon-Assas Université** en tant qu'établissement composante, afin d'établir un partenariat complémentaire avec plusieurs autres écoles: L'université Paris II Panthéon-Assas, l'ISIT, le CFJ, et l'IRSEM. Ce statut permet aux différents établissements de travailler ensemble pour faire profiter leurs étudiants de ressources communes.

Epreuve Orale:

L'épreuve orale est un entretien de motivation individuel portant sur la personnalité et l'adéquation du projet professionnel du candidat avec les parcours proposés. Les candidats seront convoqués à la mi-juin pour leur épreuve orale.

Dates journées portes ouvertes :

Campus de Paris : Samedi 29 Novembre 2025, Samedi 20 décembre 2025, Samedi 17 Janvier 2026, Samedi 14 février 2026 Campus de Bordeaux : Samedi 22 Novembre 2025, Mercredi 10 décembre 2025, Samedi 24 Janvier 2026, Samedi 28 février 2026



Ecole d'Ingénieurs de l'Artois

Rue de l'Université 62400 BETHUNE

Tel.: +33 (0)3 21 64 96 40 Site web www.eia.univ-artois.fr

Admission: admission@eia.univ-artois.fr

Transition énergétique

Cette école d'ingénieurs, située sur le site de Béthune de l'Université d'Artois, a pour objectif de former des ingénieurs en génie électrique, Logistique avancée : Production-Distribution Automatisées et Connectées et Bâtiment-Energie. Dans un avenir plus respectueux de l'environnement, la maîtrise des énergies consommées, représentera une large part de l'impact des processus.

Organisation:

La formation des élèves en cycle ingénieur se déroule sur 3 ans en voie FISEA (Formation d'Ingénieur sous Statut Etudiant en Apprentissage) : la 1^{ère} année se déroule entièrement à l'école, les deux autres années se font en alternance, en entreprise.

De nombreux atouts:

La voie FISEA (Formation d'Ingénieur sous Statut Etudiant en Apprentissage) : à plein temps en 1^{ère} année, en alternance par contrat d'apprentissage en 2^{eme} et 3^{eme} années.

Un diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Des débouchés importants et grandissants dans un domaine d'avenir.

De nombreux travaux pratiques.

Une évaluation par contrôle continu.

Des équipes historiquement spécialisées dans ces thématiques présentes sur le site de Béthune, des enseignantschercheurs en lien avec la recherche et les technologies avancées.

La possibilité de poursuite d'études en doctorat, un important laboratoire de recherche sur place.

Une partie des enseignements effectués par des professionnels, de nombreux liens avec les entreprises.

Une ouverture à l'international : 9 semaines minimum à l'étranger sont intégrées dans le cursus.

De nombreuses expériences de collaboration avec les entreprises de différents secteurs d'activités.

ÉPREUVES ÉCRITES: Se reporter au tableau des coefficients. Le jury fixe une barre d'admissibilité.

ÉPREUVES ORALES: Les candidats admissibles à l'oral sont convoqués par courrier.

L'entretien de motivation a lieu **en présentiel à BETHUNE (62) ou en Visio au choix du candidat**. Le jury peut fixer une note éliminatoire à l'épreuve.

TIPE: pas d'épreuve commune de TIPE.

<u>ADMISSION</u>: Les résultats sont notifiés par écrit aux candidats classés.

Formation accessible à tous









Journée Portes Ouvertes : samedi 7 février 2026 de 9h à 17h



École d'Ingénieur Denis Diderot

Université de Paris - Bâtiment Olympe de Gouges – 8 place Paul Ricœur 75013 PARIS
01 57 27 61 25 – 01 57 27 65 39 http://eidd.u-paris.fr-e-mail:scoleidd@univ-paris-diderot.fr

ADMISSION:

Après l'admissibilité obtenue à l'issue des épreuves écrites, l'oral d'admission consiste en un entretien sur rendez-vous (prévoir une demi-journée au mois de juin/juillet).

SPÉCIALITÉS:

L'école s'articule autour de quatre spécialités :

- Génie physique,
- Matériaux et nanotechnologies,
- Systèmes informatiques embarqués
- Génie biologique.

La spécialisation intervient après un tronc commun d'un semestre.

ORIGINALITÉ:

Notre formation d'ingénieurs est orientée « systèmes ». Elle offre des synergies et recouvrements entre filières et des passerelles entre l'école et d'autres diplômes universitaires délivrés par l'Université de Paris (qui regroupe depuis 2020 les anciennes universités Paris Descartes et Paris Diderot ainsi que l'Institut de Physique du Globe). Un **double diplôme** peut être proposé en 3ème année d'école d'ingénieur en collaboration avec certains masters 2 des UFR de Physique et de Chimie. L'**EIDD est une école publique** avec des droits d'inscription identiques à ceux des universités. Elle bénéficie largement de la proximité des laboratoires de l'Université de Paris où la plupart des enseignants de l'école effectuent leur recherche.

STAGES:

- 1ère année : stage dit ouvrier ou d'immersion professionnelle (1 mois minimum)
- 2ème année : en entreprise ou en laboratoire de recherche (2 à 3 mois)
- 3ème année : stage de fin d'études (6 mois en entreprise)

Un chargé des relations avec les entreprises accompagne les élèves ingénieurs dans leur recherche de stage.

OUVERTURE À L'INTERNATIONAL:

Les étudiants sont encouragés à avoir une expérience à l'international. Le responsable des relations internationales accompagne les étudiants dans leurs projets de mobilité. Le bureau des relations internationales compte actuellement plusieurs centaines d'accords d'échange avec 275 établissements partenaires dans 55 pays.



Ecole d'Ingénieurs Jules Verne

≅: 03 22 82 70 31⋈: concours@eijv.euज: http://eijv.u-picardie.fr

Site d'Amiens

Spécialité Cybersécurité
Spécialité Numérique, Santé et IA
Spécialité Génie Énergétique et Environnement
45 rue Saint Leu, 80000 Amiens
Site de Saint-Quentin
Supply Chain et Logistique
Espace Creatis, 6 av Archimède 02100 Saint Quentin

L'École d'ingénieurs Jules Verne (EiJV) a ouvert ses portes en septembre 2023 et regroupe deux sites respectivement basés sur Amiens et Saint-Quentin. C'est une école d'ingénieurs publique et une composante de l'Université de Picardie Jules Verne. Les quatre filières actuelles (« Cybersécurité », « Numérique Santé et IA », « Génie Energétique et Environnement » et « Supply Chain et Logistique »). Les formations sont sous statut FISEA, c'est-à-dire que la première année est en formation initiale et que les deux années suivantes sont en alternance sous contrat d'apprentissage. À Amiens, les formations sont dispensées au cœur du quartier étudiant amiénois, à proximité immédiate du centre-ville et à 15 minutes à pied de la gare. La formation Supply Chain & Logistique est quant à elle dispensée à Saint-Quentin au sein de l'espace Creatis, pépinière d'entreprises.

Spécialité « Cybersécurité » (Amiens)

Cette spécialité a pour objectif de former des spécialistes des problématiques liées à la sécurité informatique. Depuis plusieurs années, le nombre et la diversité des menaces informatiques augmentent de manière drastique, de par l'augmentation des équipements, des failles et des utilisateurs. Toutes les entreprises, quels que soient leurs domaines d'activités, sont touchées par ces menaces car les systèmes d'informations sont présents dans tous les secteurs d'activités. La formation vise à répondre à tous les besoins métiers et à toutes les demandes des entreprises dans ce domaine : cartographier les risques d'un SI, d'en organiser sa sécurité, d'établir un cahier des charges relatif à la mise en place de la sécurité d'un SI et de définir la stratégie du SI en termes de sécurité. La formation est dispensée à Amiens au cœur du quartier étudiant amiénois, à proximité immédiate du centre-ville et à 15 minutes à pied de la gare.

Spécialité « Supply Chain & Logistique » (Saint-Quentin)

Cette formation a pour objectif de répondre aux besoins des entreprises dans l'ère de la digitalisation des mobilités et de la Supply Chain. Les ingénieurs en logistique innovante seront formés pour mieux appréhender les avancées technologiques et numériques en vue de maitriser les transformations digitales et œuvrer à accélérer leur mise en œuvre dans le cadre de projets d'innovation technologique et sociétale. Deux parcours sont proposés en dernière année du cycle d'ingénieur: Manager ou Inté grateur de l'innovation digitale. Ces Ingénieurs en « Logistique » exercent dans tous types d'entreprises, afin d'optimiser la gestion de s flux physiques, des flux d'informations et des flux financiers : entreprises de production, de services, de distribution et du e-commerce, prestataires 3PL, 4PL ou 5PL. La formation est dispensée à Saint-Quentin à l'espace Creatis, au sein de la pépinière d'entreprises.

Spécialité « Numérique, Santé et IA » (Amiens)

L'objectif de la filière « Technologies de l'information pour la santé » est de former des élèves capables de concevoir et ma nipuler des dispositifs de collecte, stockage, analyse et traitement des données de santé, en tenant compte des besoins du patient et de la sécurité et confidentialité. Afin d'y parvenir, l'élève ingénieur devra s'approprier l'ensemble de

l'écosystème numérique de la santé, des dispositifs technologiques simples aux systèmes robotiques d'assistance chirurgicale plus complexes.

Spécialité « Génie Energétique et Environnement » (Amiens)

La spécialité « Génie énergétique et environnement » de l'EiJV souhaite articuler son offre de formation autour de la conception/fabrication de dispositif de conversion et stockage de l'énergie, de l'efficacité de leur pilotage à la performance et la durabilité de leurs technologies. Elle certifie des ingénieurs capables de développer et d'intégrer des outils de gestion innovants dans les dispositifs énergétiques, dans le but de réduire leur consommation et de protéger l'environnement. Un choix d'options en 3e année permet d'affiner la spécialisation.

Concours

A l'issue des résultats des épreuves écrites du concours, chaque candidat admissible devra choisir sa date de passage pour l'oral en ligne. Cet entretien de 15 minutes réalisé en distanciel (visioconférence) permet d'évaluer le projet professionnel du candidat, sa personnalité et sa motivation. Selon les résultats des notes d'écrit et d'oral, les candidats sont classés sur des listes par spécialité.

Journée portes ouvertes : le samedi 7 février 2026



École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale

https://eilco.univ-littoral.fr - e-mail: concours@eilco.univ-littoral.fr

Campus de Calais : Spécialité Informatique

50 rue Ferdinand Buisson - CS 30613 - 62228 CALAIS Cedex 06 14 06 46 47

Campus de Saint Omer : Spécialité Génie Industriel

La Malassise - CS 50109 - 62968 LONGUENESSE Cedex 06 14 06 46 47 **Campus de Dunkerque** : Spécialité Génie Énergétique et Environnement 280 avenue de l'Université – 59140 DUNKERQUE 06 14 06 46 47

Campus de Boulogne-Sur-Mer: Spécialité Agroalimentaire

Campus Universitaire du Musée – Bâtiment Angelier- 34 Grande Rue – BP 751 – 62321 BOULOGNE-SUR-MER 06

14 06 46 47

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Manager des projets, Manager des hommes, Participer à l'innovation et à la créativité, Évoluer à l'international...

L'EIL Côte d'Opale est une école d'ingénieurs publique proposant une formation généraliste en sciences et technologies avec 4 spécialités: Génie Énergétique et Environnement, Génie Industriel, Informatique et Agroalimentaire:

La spécialité « Génie Énergétique et Environnement » (Dunkerque) a pour objectif de former des ingénieurs capables de concevoir, intégrer, améliorer et exploiter les systèmes de production et de consommation d'énergie afin d'optimiser les performances de l'entreprise, et de l'accompagner dans le cadre de la transition énergétique. En 3ème année, choix entre 3 parcours : génie nucléaire ou filière batterie ou décarbonation.

La spécialité « Génie Industriel » (Saint-Omer - Longuenesse) a pour objectif former des ingénieurs capables de concevoir, intégrer, exploiter, gérer et améliorer les systèmes de production afin d'optimiser les performances de l'entreprise dans les différents secteurs de l'industrie en intégrant la dimension humaine, sociale, économique, juridique et environnementale dans un contexte de transition numérique et écologique. En 3ème année, choix entre 3 parcours : industrie 4.0 ou logistique ou écologie industrielle.

La spécialité « Informatique » (Calais) a pour objectif de former des ingénieurs capables d'intervenir lors de la conception, la mise en œuvre, l'exploitation et l'intégration de systèmes numériques d'information et de communication dans leur environnement. Les métiers liés à l'informatique nécessitent des compétences dans les Sciences et Technologies. En 3ème année, choix entre 3 parcours : data science ou véhicules autonomes ou intelligence artificielle.

La spécialité « Agroalimentaire » (Boulogne-Sur-Mer) a pour objectif de former des ingénieurs capables de concevoir un nouveau produit ou un nouveau procédé de fabrication agroalimentaire dans un contexte de développement durable et de Responsabilité Sociétale des Entreprises, d'organiser et de gérer une production agroalimentaire, de mettre en œuvre une politique Hygiène Sécurité Qualité Environnement en entreprise agroalimentaire, d'utiliser et de développer des outils informatiques, de communiquer et de manager et diriger des équipes. En 3ème année, choix entre 2 parcours : Sécurité Sanitaire des Produits Aquatiques ou Valorisation des Produits Alimentaires.

En complément de l'enseignement de ces 4 spécialités scientifiques et technologiques, l'élève ingénieur est formé aux grandes fonctions de l'entreprise : droit et innovation, entrepreneuriat, marketing et communication, recherche et développement, ressources humaines.

<u>Pour les 4 spécialités</u>: 1 semestre d'études et/ou stage ou encore 1 double diplôme à l'étranger – 2 langues vivantes: LV1: Anglais – LV2: Allemand, Espagnol, Italien et Français (pour les non francophones). Partenariats internationaux: Algérie, Australie, Belgique, Bénin, Cameroun, Canada, Chine, Chypre, Croatie, Espagne, Géorgie, Hongrie, Liban, Lituanie, Maroc, Pologne, Portugal, Roumanie, Sénégal, Suède, Tunisie, Turquie, Vietnam, ...

Optez pour l'alternance :

L'école propose une formation en apprentissage appelée Formation Initiale sous Statut d'Etudiant puis d'Apprenti (FISEA) pour ses 4 spécialités en cycle ingénieur.

Pour plus d'informations : https://eilco.univ-littoral.fr/cycle-ingenieur-par-apprentissage/

⇒ Contrat de professionnalisation en 3ème année du cycle ingénieur.

ÉPREUVES ÉCRITES: Se reporter au tableau des coefficients. Le jury fixe une barre d'admissibilité.

<u>ÉPREUVES ORALES</u>: les candidats admissibles à l'oral sont convoqués par courrier. L'entretien de motivation a lieu entre le **29 juin et le 7 juillet 2026 à Paris et/ou à Longuenesse et/ou à Calais et/ou Dunkerque et/ou Boulogne-Sur-Mer au choix du candidat. Il se déroule sur une demi-journée. Pas de bonification, le jury peut fixer une note éliminatoire à l'épreuve.**

<u>TIPE</u> : pas d'épreuve commune de TIPE.

<u>ADMISSION</u>: Selon les résultats des notes d'écrit et d'oral, les candidats sont classés sur des listes par spécialité. Les résultats sont notifiés par écrit aux candidats classés.

Journée Portes Ouvertes : Samedi 7 février 2026 – 9h à 16h30 2 journées d'immersion : entre le 16 et le 20 février 2026 à Calais et à Dunkerque



ELISA Aerospace

ELISA Aerospace Hauts de France - 48 Rue Raspail, Saint-Quentin, France 03.23.68.06.11 - e-mail: admission@elisa-aerospace.fr - http://www.elisa-aerospace.fr ELISA Aerospace Bordeaux - 114 Allée des Charbonnières, Saint-Jean-d'Illac, France 06.48.95.76.72 - e-mail: admission@elisa-aerospace.fr - http://www.elisa-aerospace.fr,

En tant qu'école partenaire du Groupe ISAE (Supaéro, Ecole de l'Air...) et membre du réseau PEGASUS (Universités européennes en aéronautique), ELISA Aerospace intègre les connaissances et compétences de pointe pour l'aéronautique, le spatial, la défense et plus globalement l'industrie des transports. La formation ingénieur d'ELISA Aerospace (grade de Master) s'inscrit dans les enjeux du futur et les objectifs européens Horizon 2050 et de France 2030.

La filière aérospatiale connaît, aujourd'hui, une pénurie d'ingénieurs, à l'heure où une mutation technologique profonde est en cours, bouleversant la conception, la fabrication et l'exploitation des aéronefs, mais aussi des moyens de transports. L'avenir des transports est entre les mains des étudiants, qui devront relever les défis environnementaux et technologiques pour façonner la mobilité de demain. En outre, les sujets comme la décarbonation, les matériaux composites, les technologies numériques ou encore la cybersécurité font partie intégrante des formations.

Résolument tourné vers l'innovation et l'international, le cycle ingénieur d'ELISA Aerospace permet aux étudiants d'acquérir des compétences solides dans les domaines scientifiques et technologiques nécessaires à la conception, la mise en œuvre et la maintenance des systèmes aéronautiques et spatiaux.

L'élève ingénieur a le choix dès la deuxième année du cycle ingénieur (ELISA 4) entre 3 options :

- Ingénierie des Systèmes Aéronautiques ISA,
- Ingénierie des Missiles et Systèmes Spatiaux IM2S,
- Ingénierie des Drones et Systèmes Autonomes Collaboratifs IDSAC,
- TOEIC 825 points + Voltaire 600 points,
- 16 semaines d'expérience à l'international au semestre 7 à l'entrée d'ELISA 4, (Partenaires internationaux : Angleterre, Belgique Brésil, Canada, États-Unis, Italie, Lettonie, Lituanie, Mexique, République Tchèque, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Taïwan et la Turquie...)
- **580 étudiants** en 2025-2026 sur les deux campus (Hauts-de-France et Bordeaux),

Focus sur la promotion 2024

- 66 % des étudiants ont trouvé un emploi avant l'obtention du diplôme (100 % dans les quatre mois suivant l'obtention du diplôme)
- 43 K € salaire moyen d'embauche en tant que jeune diplômé,
- 82 % de contrats signés en CDI en tant que premier emploi pour les diplômés

Dates journées portes ouvertes :

Saint-Quentin : 22 novembre, 24 janvier, 14 février et 28 mars Bordeaux : 29 novembre, 17 janvier, 28 février et 28 mars



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes – Ecole interne de l'UTTOP

2 : 05 62 44 27 04/05

🗕 : www.enit.fr

47, avenue d'Azereix – 65000 TARBES

Téléchargez la plaquette formation : https://www.enit.fr/fr/formations/diplome-d-

ingenieur.html

INFORMATIONS GENERALES:

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes est une école publique. Elle est devenue école interne de la 4ème UT en France : l'Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées (UTTOP). Elle forme des ingénieurs généralistes en génie mécanique et génie industriel. Flexibles, adaptables et ouverts à l'international, ils sont capables de concevoir, de mettre en œuvre et de conduire les systèmes industriels complexes et les équipements de production, dans le respect de l'environnement et de la sécurité. L'apprentissage de compéten ces métiers est accompagné de l'acquisition de qualités de savoir être, savoir agir et interagir, manager et surtout évoluer.

Secteurs d'activités



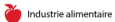








Métallurgie



En tant qu'ingénieurs généralistes, ils travaillent dans des secteurs d'activité très variés. et dans différents services tels que la Production-Exploitation, R&D, Méthodes, Contrôle de production, Conseil-Expertise, Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement-Normalisation, Informatique Industrielle. Affaires, Innovation, Procédé et matériaux...

Ils peuvent également s'orienter vers la maitrise d'ouvrage, une direction générale ou chef de projet.

99% des diplômés ont trouvé un emploi.

Sous statut étudiant ou apprenti, la formation est répartie en 6 semestres.

Parallèlement à un enseignement théorique, scientifique et technique, l'enseignement pratique représente env. 60% de la formation : travaux pratiques, pédagogie par projet, conférences industrielles.

A partir du semestre 7, l'étudiant choisit entre 5 options : Génie Mécanique (GM), Génie Industriel (GI), Bâtiment et Travaux Publics (BTP), Conception des Systèmes Intégrés (CSI), Génie des Matériaux de Structure et Procédés (GMSP).

En adéquation avec le milieu industriel, l'élève effectue 2 stages en entreprise de 5 à 6 mois chacun.

La recherche irrigue aussi la formation : plus de 50 enseignants-chercheurs, 6 unités de recherche, des départements scientifiques dont « Mécanique-Matériaux-Procédés » et « Systèmes » qui fédèrent aussi des activités de fabrication additive, intelligence artificielle, simulation et jumeaux numériques autour de deux axes transverses « Procédés Additifs Intelligents, de la Matière au Système » et « Jumeau Numérique ». Des doubles diplômes ou des thèses sont possibles.

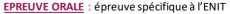
La mobilité internationale s'effectue en général à partir de la 4ème année.

Elle dure minimum 16 semaines.

https://www.enit.fr/fr/relations-internationales/partir-a-l-etranger.html

- Plus de 160 universités partenaires (Erasmus+, FITEC, BCI) pour effectuer 1 semestre de cours
- European Project Semester: projets industriels en anglais,
- 14 Doubles diplômes : Argentine-Brésil-Colombie-Maroc-Canada
- Stage en entreprise

EPREUVE ECRITE: Majoration de 20 points accordée à l'issue de l'écrit aux élèves étant pour la première fois en seconde année de classe préparatoire aux grandes écoles.



Convocation: à la suite des épreuves écrites, le jury établit une liste de grands admissibles (dispensés d'épreuves orales) et d'admissibles. Les candidats recevront un mail informant du résultat d'admissibilité. Les admissibles devront prendre rendez -vous en ligne pour choisir la date de l'épreuve orale qui se déroulera fin juin-début juillet en présentiel ou en visioconférence.

Épreuve : les candidats sont évalués sur différents critères qui vont de la motivation à l'ouverture d'esprit, en passant par la qualité d'expression. Cet entretien de 25 min a un poids égal à la moitié de celui des épreuves écrites.

Résultats: le jury du concours fixe la barre d'admission puis arrête la liste des candidats classés. Les résultats définitifs seront consultables sur le site du SCEI. Un candidat n'ayant pas présenté une épreuve écrite ou orale ne sera pas classé.

Attention: Tout candidat admis au concours peut intégrer la formation sous statut étudiant ou sous statut apprenti. Pour avoir une place réservée sous statut apprenti (sous condition)



Journée Portes Ouvertes : vendredi 30 et samedi 31 janvier 2026





Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles

2 allée Louise et Victor Champier - BP 30329 - 59056 Roubaix cedex 1

03 20 25 89 55/75

www.ensait.fr - e-mail:concours@ensait.fr

Le textile est partout et surtout là où on ne l'attend pas! Dans nos moyens de transport (automobile, aéronautique, ferrovia ire), dans nos maisons (bâtiment). Il nous protège (protection, défense, armement), nous habille (mode, luxe), nous permet de pratiquer de multiples sports (extrêmes ou non), il nous soigne (textiles médicaux). C'est un matériau sans fin et on estime déjà que 70 % des innov ations textiles n'ont pas encore été inventées. Le secteur textile habillement distribution est en plein essor et les entreprises recherchent des ingénieurs qualité, logistique et production capable de travailler dans un environnement mondialisé.

L'ENSAIT forme près de 70% des ingénieurs textiles français et 15% des ingénieurs textiles européens. Le secteur textile est en pleine mutation, notre école a su s'adapter à cette nouvelle donne internationale. L'ENSAIT recrute sur 2 filières : Formation Initiale (Banque e3a-Polytech et épreuves orales) et Formation par Apprentissage (concours spécifique à l'ENSAIT accessible en parallèle au concours formation initiale pour les candidats CPGE toutes filières confondues avec sélection par dossier et épreuves orales ; plus d'information sur www.ensait.fr/concours). La formation d'ingénieur ENSAIT se déroule sur 3 ans. Elle vise à former des ingénieurs polyvalents, autonomes, sensibles au développement durable et préparés au monde de l'entreprise dans des secteurs très diversifiés.

- Année 1 : Bases de l'ingénieur ENSAIT & Esprit professionnel! Fondamentaux des technologies textiles. Stage technicien de 2 mois.
- Année 2: Un parcours personnalisé! Choix entre 2 parcours principaux: Majeure Ingénierie Textiles Techniques / Majeure Ingénierie Mode et Services. 2º semestre international (100% des élèves ingénieurs en semestre académique à l'étranger).
 Stage d'assistant ingénieur de 3 mois.
- Année 3: Dans chaque majeure, choix de 2 domaines parmi 4. ITT: Composites / protection et confort / matériaux et procédés verts durables / Textiles intelligents. IMS: qualité et certification / commerce connecté / supply chain / mode et luxe. Stage ingénieur 6 mois

L'ENSAIT compte plusieurs centaines d'entreprises et 43 universités étrangères partenaires. Elle intègre également 6 doubles diplômes (2 en Chines, Japon, Portugal, Espagne, Allemagne). 3 doubles cursus sont accessibles aux étudiants en 3e année : 2 en partenariat avec l'université de Lille : le Master Dispositifs Médicaux et Biomatériaux : Conception et Évaluation et le Master chimie : parcours Ingénierie Polymères et Matériaux pour l'Environnement ; 1 en partenariat avec Arts et Métiers : Master Ingénierie des Matériaux et des Surface.

Le cursus par apprentissage, sur la base d'une alternance de périodes ENSAIT/Entreprise d'environ 6 semaines, mène au même di plôme, il permet aux élèves d'acquérir une très forte expérience en entreprise et d'avoir un salaire pendant 3 ans.

Notre laboratoire de recherche, le GEMTEX, permet de contribuer à la recherche et l'innovation, afin de coller au mieux aux attentes de l'industrie.

Spécialités et/ou mots clés :

Matériaux composites; Protection (balistique, ignifugation, acoustique...), isolation; Confort (transferts thermiques, sensorialité, ...); Matériaux et procédés verts et durables; Textiles intelligents (capteurs, connectique, ...); Recherche et développement; Qualité et certification; Commerce connecté; Mode et luxe; Supply chain; Production.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES POUR LE CONCOURS (épreuves écrites, épreuves orales, admission) :

Le jury du concours ENSAIT fixe la barre d'admissibilité aux épreuves orales. L'ENSAIT organise des épreuves orales spécifiques d'admission. Les candidats les mieux placés à l'issu des épreuves écrites sont considérés comme « grands admissibles » et seront classés s ans avoir à passer les épreuves orales. La notification de leur statut de « grand admissible » leur sera communiquée par e-mail. Pas de points de bonification pour les candidats 3/2.

Les candidats admis à passer les épreuves orales recevront un e-mail pour s'inscrire à l'une des demi-journées proposées sur notre site http://concours-initiale-cpge.ensait.fr. Les candidats doivent se présenter aux épreuves orales munis de leur convocation, d'une pièce d'identité et de leur Curriculum Vitae.

Les épreuves orales se dérouleront à partir du **15 juin jusqu'au 8 juillet 2026**; Chaque candidat participe à l'ensemble des épreuves sur une seule ½ journée; Les épreuves orales s'effectuent à l'ENSAIT (avec visite et échange avec les élèves-ingénieurs) ou à distance en visioconférence; Nature et coefficient des épreuves : Entretien de motivation, questions d'actualité et de culture générale [10] — Entretien en anglais, évaluation de la capacité à converser sur des sujets ou des thématiques [10].

Une barre d'admission et une note éliminatoire aux épreuves d'anglais et d'entretien sont fixées par le jury. Les candidats classés recevront la notification de leur statut de « classé » par e-mail.

Les candidats classés à l'ENSAIT sont appelés selon la procédure commune du SCEI en fonction de leur classement, du nombre de places offertes et de leurs vœux préférentiels.



Esaip

Esaip Campus Ouest - 18, rue du 8 mai 1945 - 49124 St-Barthélemy d'Anjou 0241966510 - e-mail : accueil@esaip.org - www.esaip.org

Esaip Campus Méditerranée - 851 allée de Pomone - Bâtiments B & C - 13090 Aix-en-Provence 0465260191 - e-mail: accueil@esaip.org - www.esaip.org

Créée en 1988 près d'Angers, l'Esaip est un Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé reconnu par l'Etat et qualifié d'intérêt général. L'Esaip est habilitée par la Commission des titres Ingénieurs et fait partie de la Conférence des Grandes Écoles. L'école porte une offre de formation « Ingénieur » professionnalisante. Son letmotiv « transformer pour l'humanité » démontre une volonté de former des Ingénieurs ouverts sur le Monde et la société.

L'Esaip propose 2 filières « Ingénieur » : « Numérique » et « Santé, Sécurité et Environnement ».

Spécialisation dans le « Numérique » :

- Cybersécurité,
- Intelligence Artificielle.

La filière « Santé, Sécurité et Environnement » propose une seule spécialité basée sur les deux thématiques métiers suivantes :

- Transition Envrionnementale et Energétique,
- Prévention des Risques Naturels et Industriels et Sécurité.

Les deux premières années sont dédiées au cycle préparatoire : il peut se faire en parcours francophone sur les campus d'Angers ou d'Aix-en-Provence, ou en parcours anglophone sur le campus d'Aix-en-Provence.

APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE

Apprentissage (3 ans) ou contrat de professionnalisation (1 an)

Informations spécifiques:

- TOEIC obligatoire (800) 2 langues étrangères obligatoires : Anglais/Allemand, Espagnol, Italien
- Des séjours à l'international en année 4 (LV1) et année 5 (LV2).
- Stages en entreprise chaque année : 2 mois en année 3, 2 mois en année 4 et 6 mois en année 5.

Pour découvrir l'Esaip :

JEUDI 27 NOVEMBRE 2025 | <u>Soirée de l'orientation [campus Ouest]</u>: Une soirée pour éclairer les choix d'aujourd'hui et construire l'avenir de demain. Parents, étudiants, enseignants, CIO... Tous sont conviés à participer à cette soirée de l'orientation avec la participation de l'Esaip, l'ESEO et l'ESA. Au programme : présentation des différentes écoles et de leurs spécificités, explications concrètes sur le fonctionnement de Parcoursup', temps de questions-réponses avec les enseignants et étudiants présents. **Plus d'information sur : www.esaip.org/agenda/**

MARDI 25 NOVEMBRE 2025 | <u>Soirée de l'orientation [campus Méditerranée]</u>: Une soirée pour éclairer les choix d'aujourd'hui et construire l'avenir de demain. Parents, étudiants, enseignants, CIO... Tous sont conviés à participer à cette soirée de l'orien tation avec la participation de l'Esaip et de l'ISEN. **Plus d'information sur**: <u>www.esaip.org/agenda/</u>

SAMEDI 13 DECEMBRE – 31 JANVIER 2026 – 28 FEVRIER 2026 | <u>Journée Portes Ouvertes [campus Ouest – Méditerranée]</u>: Visites des locaux, rencontre avec le corps enseignants, découverte de nos formations... Venir aux portes ouvertes de l'Esaip c'est découvrir des métiers d'avenir ! **Plus d'information sur** : <u>www.esaip.org/agenda/</u>





ESB - Ecole d'ingénieurs en sciences & technologies du bois et des matériaux biosourcés

Rue Christian Pauc - BP 10 605 - 44 306 Nantes cedex 3 02.40.18.12.12 www.esb-campus.fr - admission@esb-campus.fr

L'ESB forme des spécialistes du bois, agiles et engagés.

Nos élèves ingénieur.e.s ont à cœur de transformer le monde et ses usages, en maîtrisant les subtilités d'un matériau hautement durable : le bois.

À l'ESB, les élèves apprennent à relever les défis d'ingénierie et de recherche, d'aujourd'hui et de demain. Les projets étudiants passent toujours par la case atelier, nous multiplions les partenariats avec les entreprises et nous centrons nos recherches sur des défis industriels concrets.

Les élèves-ingénieurs formés à l'ESB (statut étudiant et apprentissage) intègrent une formation pluridisciplinaire avec une dominante qu'ils choisissent en cours de formation :







Commerce



Industrie



Bâtiment

Les étudiants ont accès à de nombreux équipements pour explorer, concevoir et prototyper, fabriquer et tester, pour agir sur le climat avec les biosourcés.

Débouchés: ingénieur méthodes, ingénieur de production, ingénieur qualité, ingénieur maîtrise d'ouvrage, ingénieur travaux, ingénieur bureau d'études, ingénieur achat et approvisionnement, ingénieur d'affaire, ingénieur R&D, ingénieur innovation.

Ouverture à l'international : Intégrer l'ESB c'est aussi 37 partenaires à l'international parmi les plus prestigieuses universités du monde et 4 doubles diplômes (Brésil, Canada, Chili, Suisse).

Événements ESB:

- Journées portes ouvertes : samedi 24 janvier 2026 de 9h à 15h30
- Ateliers d'accompagnement à la recherche d'entreprise : dates à consulter sur notre site
- Rendez-vous individualisés sur demande (mail ou téléphone).

L'ESB est une grande école (CGE) label EESPIG, sous contrat avec le Ministère chargé de l'Agriculture, accréditée par la Commission des titres de l'ingénieur (CTI) à délivrer le diplôme d'ingénieur et bénéficie du label EUR-ACE.

Épreuves orales : deuxième quinzaine de juin 2026, à l'ESB (Nantes)

<u>Convocation</u>: à la suite des épreuves écrites, le jury établit une liste de grands admissibles (dispensés d'épreuves orales) et une liste d'admissibles. Les admissibles sont convoqués aux oraux par email et choisissent la date de leur venue via l'extranet de l'ESB.

Oraux : Expérience de créativité collective, entretien individuel et oral d'anglais

<u>Admission</u>: Le classement de l'admission est établi sur la base de la moyenne des écrits (50% de la note) et de la moyenne des oraux (50% de la note). Tout candidat n'ayant pas participé à une épreuve (écrite ou orale) ne sera pas classé. Tout candidat admis au concours peut intégrer la formation **sous statut étudiant ou sous statut apprenti.** Pour intégrer l'ESB en apprentissage, le candidat doit présenter une promesse d'embauche signée par une entreprise (voir conditions sur www.esb-campus.fr).

Journées portes ouvertes : samedi 24 janvier 2026 de 9h à 15h30



UNE ECOLE, 3 SITES

ESEO Angers: 10 bd Jeanneteau - 49100 Angers // Portes ouvertes 13 décembre 2025 & 24 janvier 2026

ESEO Dijon: 11 rue Sully - 21000 Dijon // Portes ouvertes: 06 décembre 2025 & 17 janvier 2026

ESEO Paris-Vélizy: 13 avenue Morane Saulnier - 78140 Vélizy Villacoublay // Portes ouvertes: 10 janvier 2026

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Expertise, inclusivité et durabilité : depuis 1956, ESEO forme des ingénieurs qui façonnent le monde par leur maîtrise de l'informatique et de l'électronique. Nous préparons nos étudiants à des métiers passionnants dans tous les secteurs d'activité, en construisant un parcours qui leur ressemble.

Changez le monde, devenez ingénieurs

De grands défis nous attendent : santé, énergie, climat, sécurité, inclusion, nouvelles mobilités... La révolution numérique (digital, électronique, monde connecté) offre un potentiel d'innovation infini dans tous les domaines. Les étudiants qui aspirent à devenir ingénieurs doivent être prêts à affronter ce monde en perpétuelle évolution.

ESEO offre une formation axée sur la maîtrise des nouvelles technologies, en tenant compte des enjeux de développement durable et de responsabilité sociétale, afin de rendre nos environnements personnels et professionnels plus vivables.

Une réputation d'excellence académique et technique

Notre école est reconnue par la Commission des Titres d'Ingénieur depuis 1956. Cette accréditation appuie la qualité et l'adéquation de la formation proposée dans notre école d'ingénieurs généralistes des nouvelles technologies. Elle renforce la reconnaissance nationale et internationale des diplômes et favorise la compétitivité des diplômés. Reconnue d'Utilité Publique, ESEO est une école d'ingénieurs à but non lucratif disposant du label national EESPIG, « Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général ».

INSCRIPTIONS / FRAIS DE DOSSIER

L'inscription suit la procédure générale décrite dans la brochure. Frais de dossier : se reporter au tableau récapitulatif des frais de dossiers

EPREUVES ECRITES: se reporter au tableau des coefficients

EPREUVES ORALES

Les épreuves orales se dérouleront sur le mois de juin. Les candidats déclarés admissibles seront convoqués à un entretien qui se déroulera dans les locaux des écoles d'Angers, Paris-Vélizy ou Dijon ou en visio devant un jury pouvant réunir enseignants et cadres d'entreprises. L'entretien portera principalement sur la motivation et le projet professionnel du candidat.

Le coefficient de l'entretien sera de 14. Il représente 1/3 de la note finale.

TIPE: pas d'épreuve commune de TIPE.

ADMISSION: la procédure d'intégration est indiquée dans la brochure.









ESIEA — L'école d'ingénieur.e.s d'un numérique utile

L'ESIEA forme des ingénieurs passionnés et responsables, prêts à relever les défis technologiques de demain.

Sa pédagogie par projets et sa forte proximité avec les entreprises – 1^{re} au classement 2025 de L'Usine Nouvelle – assurent une insertion rapide : 100 % d'emploi en moins de 2 mois, avec un salaire moyen de 46 500 €.

Son **nouveau campus d'Ivry-sur-Seine**, vitrine du numérique responsable, offre un cadre d'innovation ouvert sur le monde, avec **107 doubles diplômes dont 74** à **l'international** et une **vie associative dynamique (20 associations)**.

Journées Portes Ouvertes

Venez rencontrer les étudiants, enseignants et équipes pédagogiques sur les campus en France :

Paris / Ivry-sur-Seine Laval

Samedi 13 décembre 2025 Samedi 6 décembre 2025 Samedi 31 janvier 2026 Samedi 7 février 2026 Samedi 7 mars 2026

Intégrez le Cycle Ingénieur de l'ESIEA

Les étudiants ayant validé leurs deux années de classes préparatoires peuvent rejoindre directement la 1re année du Cycle Ingénieur.

Le Diplôme d'Ingénieur de l'ESIEA est ouvert aux étudiants issus de classes préparatoires aux grandes écoles :

MP (Mathématiques, Physique), PC (Physique, Chimie), PSI (Physique et Sciences de l'Ingénieur), MPI (Mathématiques, Physique, Informatique).

Le Cycle Ingénieur représente les trois dernières années du diplôme BAC+5 accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

Une formation complète et professionnalisante

1re année du Cycle Ingénieur - Réalisable en alternance (Contrat sur 3 ans jusqu'à l'obtention du diplôme)

- Consolidation du socle scientifique et technique dans le numérique
- Construction du projet professionnel (conférences, séminaires, soft skills)
- Une expérience à l'internationale Australie, Corée du Sud, Malaisie, Canada, et bien d'autres!

2e et 3e années

- Développement des compétences d'ingénieur numérique et informatique
- Choix et approfondissement d'une majeure en 4ème année (Cybersécurité, Intelligence Artificielle et Data Science,

Réalité Virtuelle et Systèmes Immersifs, Systèmes Embarqués et Autonomes et Software Engineering).

- Choix entre 9 mineures (Ex: Ingénieur d'affaires, Administration système & réseaux, Robotique, Informatique financière, Systèmes d'information, Low tech & innovation frugale, Information quantique, Innovation: entrepreneuriat et intrapreneuriat, Intelligence économique).
- Réalisation de projets d'envergure en équipe, en lien avec des entreprises ou nos laboratoires de recherche.
- Stages longue durée ou alternance dans une des 800 entreprises partenaires.

Doubles diplômes:

107 doubles diplômes prestigieux dont 79 à l'international (Skema, Centrale Supélec, Sorbonne Université, Arts et Métiers)

- MSc Artificial Intelligence for Business Transformation | SKEMA,
- Mastère Spécialisé Sécurité Informatique et des Systèmes (titre ESSI) labellisé par l'ANSSI.

L'expérience professionnelle est au cœur du cursus ESIEA, avec des stages et la possibilité d'alternance.

Choisir l'ESIEA, c'est choisir l'avenir : une école à taille humaine, connectée aux entreprises et tournée vers le monde

Les campus de l'ESIEA :

Paris – 9 rue Vésale, 75005 Paris Ivry-sur-Seine – 9 rue Saint-Just, 94200 Ivry-sur-Seine Laval – Parc universitaire Laval-Changé, 38 rue des Docteurs Calmette et Guérin, 53000 Laval

> Contact: 01 82 39 25 00 admissions@esiea.fr www.esiea.fr



ESTIA Bidart - Ingénieur généraliste international







MOTS CLÉS: Mécanique - Electronique - Robotique - Energies renouvelables - Informatique - Génie industriel - Aéronautique - Spatial - Automobile...

Située dans un **environnement privilégié sur la Technopole du Pays Basque** (Biarritz), l'ESTIA : École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées, est une grande école d'ingénieurs, généraliste et internationale.

L'école s'inscrit pleinement dans des missions de service public d'enseignement supérieur, de recherche et de transfert de technologie. C'est Établissement d'Enseignement Supérieur Consulaire (EESC), à but non lucratif, et associé à l'Université de Bordeaux. Elle est membre du Groupe ISAE, et accréditée par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur) et la Conférence des Grandes Écoles (CGE).

La mission de l'ESTIA est de former et développer des compétences, au service des entreprises et pour contribuer au développement économique des territoires. Pour la formation d'ingénieurs, ESTIA est étroitement associée avec plusieurs établissements européens : Université de Bordeaux, UPPA, l'Université du Pays Basque, l'École d'ingénieurs de Bilbao, et l'École Polytechnique de Mond ragon en Espagne, les Universités de Cranfield, Salford-Manchester et Wolverhampton en Grande Bretagne. La formation est proposée en formation initiale sous statut d'étudiant (FISE) ou sous statut d'apprenti (FISA) avec la préparation d'un double diplôme européen (Master of Science britannique ou Master universitario espagnol ou Français), en 3 ans, sans rallonger la durée des études.

Chaque étudiant construit un parcours riche et individualisé, alliant **multidisciplinarité** et **expériences internationales**. **L'ingénieur généraliste ESTIA acquiert une compétence multi-technologique** : génie mécanique, génie électrique et informatique. L'ESTIA forme des ingénieurs systèmes, experts en intégration homme-système. Le diplôme d'ingénieur ESTIA prépare à trois types de fonctions :

- Conception de produits et de solutions innovantes, en mécanique et électronique,
- Systèmes embarqués, génie électrique et robotique,
- Organisation et gestion industrielle

POINTS FORTS

- Enseignants de plusieurs nationalités et enseignement trilingue ; 45 accords de mobilité académique avec des universités étrangères.
- Pédagogie par projets : l'ingénieur ESTIA est entraîné à innover, ; selon ses goûts personnels et selon ses perspectives professionnelles, il choisit parmi plusieurs modules d'expertise proposés en 3ème année.
- Stimulation de l'innovation et de l'entreprenariat ; au coeur d'un parc technologique, d'un incubateur d'entreprises à l'ESTIA.
- Parcours possible par l'apprentissage (alternance en entreprise) pour tous.
- 2ème diplôme international pour tous : Master of Science britannique ou bien Master universitario espagnol, selon le parcours choisi en 3ème année.

DÉBOUCHÉS: L'industrie de l'aéronautique et du transport demeure le premier secteur d'emploi des ingénieurs ESTIA, avec les secteurs de l'énergie, du numérique, et des services avec un salaire moyen de 44 684 € brut annuel avec primes (promotion 2024).

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES: Les oraux, spécifiques à l'ESTIA, se déroulent à Bidart ou Paris. Ils consistent en une épreuve d'anglais, un entretien de motivation et des tests de raisonnement, logique et personnalité. Dès leur admissibilité, les candidats doive nt choisir le lieu et la date.

(Témoignages et précision sur www.estia.fr)





École d'Ingénieurs IMT Nord Europe en Partenariat avec l'ISPA (Institut Supérieur de Plasturgie Appliquée)

Diplôme de Spécialité Plasturgie et Matériaux Composites

Site de formation - Pôle universitaire d'Alençon - Campus de Damigny - 61250 DAMIGNY09 71 00 99 56 loriane.blossier@imt-nord-europe.fr -- https://imt-nord-europe.fr ou groupe-ispa.fr

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES:

Pas de bonification, les oraux se déroulent à Paris- Alençon et Douai de mi-juin à début juillet. Les candidats sont invités par mail mi-juin à choisir la date et le lieu de leur entretien en ligne sur le site de l'ISPA.

Un candidat n'ayant pas présenté une épreuve écrite ou orale ne sera pas classé.

SPÉCIALITÉS ET/OU MOTS CLÉS:

Matériaux, Plasturgie et Matériaux Composites, Eco-Conception de produits, Procédés Industriels, Recherche et Développement, Management Environnemental, Recyclage, Matériaux bio-sourcés, développement durable, Polymères, économie circulaire, innovation, matériaux de haute performance.

Habilitée à délivrer le diplôme d'Ingénieur par la Commission des Titres d'Ingénieurs, reconnue par l'État l'IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA forme des ingénieurs dans le domaine de la plasturgie aptes à occuper, à l'issue de leur scolarité des fonctions de chefs de projet, Ingénieur Recherche et Développement, Ingénieur Conception, Ingénieur Méthodes ou Industrialisation, Ingénieur de Production ou Qualité dans le domaine de la plasturgie dans des secteurs d'activité : automobile, aéronautique, agro-alimentaire, cosmétique, médical, sports et loisirs...

La formation, se déroule sur les sites d'Alençon, est proposée **uniquement par la voie de l'apprentissage** et conduit à la délivrance du diplôme d'ingénieur de l'**IMT Nord Europe** Spécialité Plasturgie et Matériaux Composites en partenariat avec l'ISPA Alençon.

25 ans de collaboration ont abouti en 2014 à un partenariat sur ce cursus ingénieur, devenu diplôme de l'IMT Nord Europe, École de l'Institut Mines Télécom, 1er groupe français d'écoles d'ingénieurs et de management. Cette alliance permet aux élèves de bénéficier de l'expertise et des réseaux des deux structures, pendant et après le cursus. La formation proposée est pluridisciplinaire. Les ingénieurs issus de ce cursus sont des généralistes de la plasturgie formés à la maîtrise et au respect des enjeux environnementaux. Elle s'appuie sur une solide culture scientifique, technologique, managériale et environnementale. Elle repose sur 8 unités d'enseignement : UE Matériaux / UE Procédés de fabrication / UE Conception de produit / UE Sciences de l'ingénieur / UE Efficience industrielle / UE Management, culture internationale / UE Développement Durable / UE Projets.

L'ouverture et l'expérience internationales sont des marqueurs du cursus. Une période de 9 à 12 semaines à l'étranger (plus de 30 pays possibles) doit être réalisée au sein d'entreprises ou de centres de recherche, avec le soutien potentiel de bourses.

Contrat d'Apprentissage: La formation par la voie de l'apprentissage est gratuite et se déroule en alternance école entreprise sur un rythme 1mois/1 mois. L'apprenti ingénieur IMT Nord Europe, suit majoritairement sa formation sur le site de de l'ISPA à Alençon et est rémunéré par l'entreprise avec laquelle il est en contrat. Pour finaliser leurs contrats, les élèves intégrés bénéficient de mises en relations avec les nombreuses entreprises industrielles partenaires: l'accompagnement personnalisé mis en place comprend un séminaire gratuit de recherche d'entreprise, coaching, atelier de CV, visites d'entreprises et Job dating. Recruté(e) par une entreprise pour le cursus, l'apprenti(e) est un(e) salarié(e) en formation, visant l'obtention de compétences et d'un diplôme. Booster d'employabilité, l'alternance complète des approches théoriques par des expériences de terrain développées au sein d'équipes professionnelles pluridisciplinaires. Pour plus d'informations sur les modalités du contrat d'apprentissage, veuillez consulter le site web de l'ISPA L'alternance | ISPA (groupe-ispa.fr)

Echange d'étudiants : Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur dernière année d'études sur le site de Douai de l'IMT Nord Europe.

Statut / label : Établissement d'enseignement supérieur public, l'IMT Nord Europe est habilité par la CTI à délivrer le Diplôme d'Ingénieur

Spécialité Plasturgie et Composites en partenariat avec l'ISPA. Ecole de Groupe A.

Insertion professionnelle: Acteur clé de l'innovation sur tous les champs d'application de ces matériaux, le diplômé dirigera des équipes pluridisciplinaires, en s'appuyant sur sa vision globale, scientifique et technologique, et sa forte capacité d'adaptation. Les diplômés trouvent rapidement un emploi dans un panel large d'entreprises P.M.I. ou groupe, en France ou à l'étranger, comme ingénieur responsable de production, ingénieur bureau d'études, méthodes chef de projet, ingénieur recherche. Les diplômés s'intègrent dans le réseau des 13 000 Alumni de l'IMT. Ils bénéficient aussi de la force du réseau plasturgie de l'ISPA implanté dans le monde entier et fédéré aut our d'une identité forte, vecteur d'une forte employabilité.

Poursuite d'études : année de spécialisation ou doctorat possible dans les domaines de l'amélioration continue, la qualité, du design produit...

Portes ouvertes ISPA à Alençon : 13 décembre 2025 et 9 février 2026. Visite possible en dehors de ces dates sur RDV.



ISEN Méditerranée Toulon - Marseille

ISEN Méditerranée Toulon - Place Georges Pompidou, Toulon, France 04.83.36.19.83 - e-mail : olivier.mainard@yncrea.fr

https://www.isen-mediterranee.fr/

ISEN Méditerrannée Marseille - 8 Traverse de la montre, 13011 Marseille

04.83.36.19.83 -e-mail: olivier.mainard@yncrea.fr

https://www.isen-mediterranee.fr/

Le cycle ingénieur de l'ISEN donne aux élèves les compétences de base de l'ingénieur. Ils se préparent à toutes les options, orientées sur l'électronique et l'informatique, et font en fin d'année leur choix d'option pour les années 4 et 5 parmi :

- Cybersécurité
- Ingénierie logiciel & IA
- E-santé, dispositifs numériques & IA
- Ingénierie des affaires & IA
- Objets connectés et intelligents
- Robotique
- Smart energy
- Systèmes embarqués intelligents

Le savoir-être et les connaissances scientifiques et techniques en électronique, informatique, intelligence artificielle et gestion de projet sont mis à contribution lors de la « **Garage Week** » ou de hackathons.

Les élèves font concrètement l'expérience de leur futur métier : l'apprentissage par projets couvre l'ensemble des compétences que doit acquérir le futur ingénieur du numérique.

En années 4 et 5 (niveau master 1 & 2), la formation d'ingénieur est un parcours composé d'un tronc commun, d'une option, de projets et de 9 à 16 mois de stages, y compris l'**alternance** en année 4 et 5.

Le tronc commun regroupe les matières fondamentales et les sciences douces (soft skills), ainsi que les langues vivantes : an glais, espagnol, italien, japonais et coréen.

L'option choisie parmi 8 domaines comprend des enseignements spécifiques, des travaux et des projets.

L'intelligence artificielle (IA) est au cœur des projets industriels réalisés en années 4 et 5.

Durant ces deux dernières années à l'ISEN, les élèves-ingénieurs bénéficient de plus de 300 heures encadrées de projets.

Le cycle ingénieur propose un semestre d'études à l'international au semestre 7.

90% des élèves choisissent un contrat pro en 5e année.

Dates journées portes ouvertes :

https://isen-mediterranee.fr/evenements/



ISEN Ouest

ISEN Ouest Brest - 20 Rue Cuirassé Bretagne, Brest, France

 $02.98.03.84.00 \ -e-mail: admissions-post-bac@isen-ouest.yncrea.fr-https://isen-brest.fr/\\$

ISEN Ouest Caen - 8 Avenue Croix Guérin, Caen, France

02 30 31 03 20 - e-mail: admissions-post-bac@isen-ouest.yncrea.fr-https://isen-caen.fr/

ISEN Ouest Nantes - 33g Avenue du Champ de Manœuvre, Carquefou, France

02.30.13.05.60 - e-mail:admissions-post-bac@isen-ouest.yncrea.fr-https://isen-nantes.fr/

INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

Pas de bonification. L'épreuve orale consiste en un entretien permettant d'évaluer la personnalité et les motivations des candidats. Dès leur admissibilité, les candidats doivent contacter l'école afin de choisir une date pour passer l'entretien dans l'un des ISEN (Brest, Caen, Nantes ou Toulon).

L'ISEN Ouest recrute les étudiants issus de MP, PC, PSI, MPI et propose d'intégrer après la première année de cycle ingénieur, l'un des 15 domaines professionnels suivants (sans concours, ni critère de classement):

- Technologies Médicales et de Santé
- Numérique, Environnement et Développement Durable
- Cybersécurité
- Intelligence Artificielle
- Développement Logiciel
- Robotique Drones
- Robotique Usine du Futur
- Énergie
- Énergie électronucléaire
- Mobilité électrique
- Systèmes embarqués
- Internet des Objets
- Marine Technologies
- Ingénierie de projets et d'affaires
- Agriculture et Numérique
- Finance

Le numérique et l'intelligence artificielle modifient en profondeur nos façons de communiquer, de travailler, de créer, de so igner. Les nouveaux modes de production et de gestion de l'énergie électrique transforment nos manières de vivre. Le croise ment de ces technologies permet la construction d'une nouvelle économie toujours plus efficiente et respectueuse de l'environnement.

La maîtrise de ces compétences est au coeur de la formation ISEN. Elle permet une approche métier transdisciplinaire dans des domaines d'application aussi variés que les technologies pour la santé, l'environnement, les transports, l'aéronautique... ou une approche par spécialité (cybersécurité, production d'énergie, robotique, objets connectés ou encore big data...).

- Expérience internationale obligatoire
- 10 mois de stages obligatoires
- Contrat de professionnalisation encouragé (plus de 90% des étudiants de dernière année effectuent une alternance en entrepris e)

Dates journées portes ouvertes :

Brest : 29 novembre 2025 et 31 janvier 2026 Caen : 13 décembre 2025 et 7 février 2026

Nantes: 6 décembre 2025, 24 janvier 2026 et 7 mars 2026



Isep

Isep Paris - 28, rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris

Isep Issy Les Moulineaux - 10, rue de Vanves, 92130 Issy-les-Moulineaux tél: 01.49.54.52.00 e-mail: admissions@isep.fr site web: www.isep.fr



INFORMATIONS SPÉCIFIQUES : concours ouvert aux filières MP, PC, PSI, MPI avec une épreuve orale qui vise à évaluer la personn alité et les motivations du candidat. Dès leur admissibilité, les candidats seront contactés afin de choisir une date pour l'entretien.

Créée en 1955 au sein de l'Institut Catholique de Paris, l'Isep célèbre 70 ans d'Excellence Académique et fait partie du Top 10 des Ecoles d'Ingénieurs Généralistes d'Informatique et du Numérique, elle couvre l'ensemble des dernières technologies du numérique sur des métiers en forte expansion. Notre école est reconnue EESPIG (Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général), c'est à dire qu'elle s'appuie sur un projet associatif d'intérêt général à but non lucratif au service de l'accompagnement de ses ét udiants.

Notre devise est « Le numérique au service de l'humain ». Cet objectif pilote le projet pédagogique, les projets de recherche et la vie étudiante (30 associations). Ses 1550 étudiants (dont 420 apprentis) bénéficient de 2 sites exceptionnels d'accès facile, l' un au cœur de Paris et l'autre à Issy-les-Moulineaux dans un parc arboré d'1 hectare à 20 minutes en métro du premier. L'Isep forme des ingénieurs du numérique capables d'imaginer et de concevoir des solutions numériques innovantes et responsables pour des secteurs tels que la santé, la défense, l'information, l'industrie, les transports, le conseil, la finance, les smarts cities, etc.

La première année consiste en un tronc commun pour maîtriser l'ensemble des technologies du numérique en alternant théorie et pratique et se familiariser avec les futurs métiers au travers de rencontres avec nos entreprises partenaires. Les années 2 et 3 permettent de développer une expertise parmi les 11 « parcours » suivants :

- Architecte et Sécurité des SI
- Cybersécurité
- Software Engineering
- Conception de Systèmes Embarqués
- Business Intelligence
- Intelligence Artificielle
- Innovation et Création d'Entreprise
- Management et Protection des Données à Caractère Personnel
- Biomedical Engineering en partenariat avec l'Université Paris Cité
- Ergonomie Cyberspace, Behavior and E-Therapy en partenariat avec l'Université Paris Cité
- Ergonomie Facteurs Humains, Santé et Technologie avec l'Université Paris Cité

Les étudiants peuvent choisir d'effectuer leur Cycle Ingénieur en statut apprenti sur 3 ans (L3,M1,M2) ou 2 ans (M1,M2). En statut étudiant, chaque étudiant effectue 2 stages longs ainsi qu'1 semestre à l'international, au sein de l'une des 160 universités partenaires de l'Isep. Dans chaque parcours, de nombreux modules sont laissés au choix pour une personnalisation unique du profil de chacun : initiation à la recherche, projet de design, IA, conseil en transformation numérique, management, etc. De nombreux doubles di plômes sont ouverts aux étudiants de l'Isep en France et à l'International : Audencia, CentraleSupélec, Université Paris Saclay, Laval et Sherbrooke (Canada), Stanford (EU), etc.

Grâce aux collaborations étroites entre l'Isep et les entreprises de différents secteurs, 60 % des ingénieurs de l'Isep sont en poste avant le diplôme (données CTi/Cdefi 2025). L'Isep compte 10000 diplômés en France et à l'International (Isep Alumni).

Dates journées portes ouvertes :

Samedi 22 Novembre 2025, Samedi 13 Décembre 2025, Samedi 24 Janvier 2026, Samedi 14 Février 2026, Samedi 14 Mars 2026



ISMANS CESI École d'Ingénieurs

(Institut Supérieur des Matériaux et Mécaniques Avancés)

44 avenue F.A. Bartholdi – 72000 Le Mans 02.43.20.33.75

mail: contact@ismans.cesi.fr

www.ismans.fr

Venez-vous former en Modélisation, calcul et optimisation, Excellence Opérationnelle, Matière et Énergie et Technologies avancées du sport mécanique

L'ISMANS CESI, école d'ingénieurs située au Mans, a diplômé depuis sa création près de 1 300 apprenants, qui exercent aujourd'hui au sein de différentes industries. Nous accompagnons aujourd'hui de futurs ingénieur-e-s sous statut étudiant ou alternant pour des entreprises de différents domaines : transports et mobilités (automobile, sport mécanique, aéronautique, spatial et ferroviaire), équipementiers, BTP / construction, agroalimentaire, luxe, énergie, sociétés de conseils, pharmaceutique, médical, R&D...

Notre mission est de former des ingénieur-e-s en modélisation, calcul et optimisation; matière et énergie; excellence opérationnelle et Technologies avancées du sport mécanique. Nos ingénieur-e-s sont capables de comprendre les problématiques actuelles et de participer au développement de l'industrie du futur en France ou à l'international.

Les principaux atouts de ISMANS CESI:

- Diplôme reconnu par la CTI et par la CGE 97% des diplômés sont en poste 6 mois après leur formation · 1 école : 3 parcours spécialisants
- Plusieurs périodes d'immersion en entreprise (stages et/ou contrat en alternance) Réseau de 200 entreprises
- L'expertise des enseignants (mécanique, performances industrielles, sciences de l'ingénieur et sciences physiques...)
- Possibilité de choisir son parcours entre plusieurs statuts : étudiant ou alternant (uniquement en dernière année)
- Pédagogie par projet avec de nombreuses mises en situation concrètes
- Une école à taille humaine et intégrée au sein du campus de Le Mans Université
- Ouverture à l'international avec des partenariats académiques et universitaires (minimum 12 semaines) & accueil d'étudiants internationaux
- Une vie associative étudiante rythmée et riche en activités

L'Ecole est située au Mans, à 55 minutes de Paris en train et 2 heures en voiture de la mer. Elle bénéficie des avantages du campus universitaire du Mans et d'un coût de vie très abordable (loyer mensuel environ 300€/mois).

L'école a de nombreuses accréditations : CTI, CGE, CDEFI, diplôme d'ingénieur contrôlé par l'État et label EUR-ACE. L'école est habilitée par l'état pour accueillir des étudiants boursiers.

En complément d'une formation théorique de haut niveau réalisée par des experts, des mises en situations concrètes sont réalisées dans le cadre de stages chaque année et de projets co-encadrés par nos enseignants et partenaires industriels :

- Modélisation, Calcul et Optimisation statut étudiant uniquement, contrat de professionnalisation en dernière année
- Excellence opérationnelle statut étudiant uniquement, contrat de professionnalisation en dernière année
- <u>Matière et énergie</u>: Nanomatériaux et caractérisation de pointe. La 4ème année se réalise en lien avec le Master 1 Matériaux de Le Mans Université. La 5ème année se réalise en substitution au sein de l'Université de Sherbrooke au Canada avec possibilité d'obtenir une Maîtrise en chimie avec cheminement en nanomatériaux et caractérisation de pointe statut étudiant uniquement
- <u>Technologies avancées du sport mécanique</u> <u>statut étudiant uniquement, contrat de professionnalisation en dernière année</u>
- **Pour aller plus loin**: DESS Management de projet avec UQO (Québec) & DESS Eco-conseil avec UQAC (Québec) ou possibilité de poursuivre en thèse.

Tout candidat n'ayant pas participé à une épreuve (écrite ou orale) ne sera pas classé. Dès la diffusion des résultats des épreuves écrites via SCEI, chaque candidat admissible est invité par mail à prendre contact avec l'école à <u>contact@ismans.cesi.fr</u> pour retenir une date de passage à l'épreuve orale sur notre campus au Mans (seulement 55 minutes en TGV de Paris) : **du lundi 15 juin au vendredi 03 juillet 2026.**

Pour obtenir des renseignements complémentaires, rendez-vous sur notre site internet : https://ismans.cesi.fr/.

Contact : Service recrutement | 02.43.20.33.75 | contact@ismans.cesi.fr



JUNIA Programme HEI JUNIA Programme HEI Lille

2 Rue Norbert Segard, 59800 Lille, France
03.28.38.48.58 - e-mail: <u>information-orientation@junia.com</u>https://www.junia.com

JUNIA - Programme HEI: Ingénieur généraliste (CTI); 15 domaines pour construire votre avenir

Chez JUNIA, grande école d'ingénieurs, nous formons des talents capables d'accompagner les grandes transitions du monde : transition énergétique, transition numérique et industrielle, santé et qualité de vie, alimentation durable. 100 % de nos diplômes son t accrédités par la CTI.

Le programme Grande Ecole HEI: Le cycle ingénieur généraliste: Vous avez envie de relever des défis et de toucher à plusieurs disciplines? De comprendre, relier et piloter des projets complexes qui mobilisent des expertises variées? C'est exactement le rôle d'un ingénieur généraliste. Le cycle HEI de JUNIA vous permet de développer ce profil polyvalent: un socle scientifique et techni que solide, puis le choix parmi 15 domaines de professionnalisation couvrant des thématiques très diversifiées, de l'énergie au bâtiment, de la santé au numérique. Les étudiants HEI deviennent ainsi des ingénieurs capables de s'adapter aux grandes transitions, d'innover et d'occuper des postes variés associant sciences, techniques et management.

Au-delà des savoirs scientifiques et techniques, le programme développe les compétences transversales – les "Soft Skills" – qui font la différence sur le marché du travail. Organisation, communication, gestion de l'information et agilité sont travaillées tout au long du cycle, à travers projets et mises en situation. S'y ajoutent les compétences attendues en priorité par les entreprises : pilotage et conduite de projet, management d'équipe, mais aussi ouverture internationale avec la maîtrise de l'anglais et la capacité à évoluer dans des contextes multiculturels.

Une formation généraliste avec 15 domaines de professionnalisation au choix : Bâtiment travaux publics, Bâtiment aménagement architecture, Conception mécanique, Chimie innovante et transition écologique, Électricité et Transition énergétique, Ingénie rie médicale et santé, Technologies innovation et management international des Textiles, Smart and resilient Cities (Anglais), Informatique et technologie de l'information, Mécatronique robotique, Management des opérations industrielles et logistiques, Entrepreneuriat - Intrapreneuriat – Extrapreneuriat, Management option Finance, Management - option Trade & Consumer ou Aéronautique. 100% des domaines disponible en contrat de professionnalisation (alternance en dernière année de cycle ingénieur).

Une école ouverte sur le monde : 20 semaines minimum d'expérience internationale : L'international est une composante essentielle de la formation d'ingénieur. Au-delà de l'apprentissage des langues, le cursus inclut une préparation à l'interculturel, de nombreux modules en anglais et des expériences concrètes à l'étranger. Chaque étudiant effectue au minimum 20 semaines hors de France, sous la forme d'échanges académiques, de doubles diplômes ou de stages en laboratoire et en entreprise.

3 expériences en entreprise pour bâtir votre parcours : Chaque étudiant bénéficie de 4 périodes en entreprise, pour un total d'au minimum 12 mois d'expérience professionnelle au cours du cycle ingénieur. Le parcours comprend notamment un stage de professionnalisation de 3 à 4 mois, un projet donné par une entreprise et un stage de fin d'études de 6 mois. En 5 e année, il est aussi possible de choisir l'alternance en contrat de professionnalisation, permettant le financement intégral de la dernière année d'études.

Les + de JUNIA : 3 expériences en entreprise (stages et alternance en 5° année), plus de 20 semaines obligatoires à l'international, 15 domaines de professionnalisation pour construire votre parcours, un accompagnement personnalisé et une pédagogie par projets, une vie étudiante dynamique et associative, un Career Center et un réseau de 35 000 Alumni, Des liens étroits avec la recherche et les entreprises, au cœur des grandes transitions

Dates journées portes ouvertes :

Lille: 29 novembre 2025, 31 janvier 2026 et 7 mars 2026. Visite possible en dehors de ces dates sur RDV. Bordeaux: 22 novembre 2025, 24 janvier 2026 et 7 mars 2026. Visite possible en dehors de ces dates sur RDV.



JUNIA Programme ISEN JUNIA Programme ISEN Campus Lille ou Bordeaux

2 Rue Norbert Segard, 59800 Lille, France
03.28.38.48.58 - e-mail: information-orientation@junia.com - https://www.junia.com

JUNIA - Programme ISEN: Ingénieur du numérique (CTI)

Chez JUNIA, grande école d'ingénieurs, nous formons des talents capables d'accompagner les grandes transitions du monde : transition énergétique, transition numérique et industrielle, santé et qualité de vie, alimentation durable. 100 % de nos diplômes sont accrédités par la CTI.

Le programme Grande Ecole ISEN : Le cycle ingénieur pour le numérique

Vous êtes attiré par l'univers du numérique ? Informatique, électronique, cybersécurité, big data, développement logiciel, in telligence artificielle... Même sans savoir encore quel sera votre futur métier, vous souhaitez explorer ces disciplines et comprendre leur impact sur le monde. Le programme ISEN de JUNIA vous donne les clés pour appréhender les enjeux scientifiques et techniques du numérique et construire progressivement votre projet d'ingénieur. Ce cycle vous plonge dès la première année dans les sciences et techniques du numérique, avec une formation pluridisciplinaire qui prépare aux métiers de demain. La première année dispense une formation avec un programme pluridisciplinaire (systèmes électroniques, développement informatique et réseaux, nanosciences, traitement du signal et des images, automatique, robotique...) pour préparer aux domaines de professionnalisation des 2 dernières années. Nous insistons su r l'enseignement de disciplines transversales, du management, de la gestion de projet et de la connaissance de l'entreprise.

Parce qu'il n'y a pas qu'une seule sorte d'ingénieur du numérique, le programme ISEN de JUNIA propose 12 domaines de professi onnalisation : électronique & systèmes embarqués (microélectronique et nanotechnologies, électronique embarquée), robotique, data-IA (intelligence artificielle et big data), systèmes d'information (cybersécurité, ingénierie logicielle), développement intelligent & systèmes sécurités, management (informatique et finance, ingénieur d'affaires, entreprenariat). Ces spécialisations, à la fois pointues et concrètes, donneront toute leur valeur et leur expertise à votre diplôme d'ingénieur. 100% des domaines disponible en contrat de professionnalisation (alternance en dernière année de cycle ingénieur).

Une école ouverte sur le monde : 20 semaines minimum d'expérience internationale : L'international est une composante essentielle de la formation d'ingénieur. Au-delà de l'apprentissage des langues, le cursus inclut une préparation à l'interculturel, de nombreux modules en anglais et des expériences concrètes à l'étranger. Chaque étudiant effectue au minimum 20 semaines hors de France, sous la forme d'échanges académiques, de doubles diplômes ou de stages en laboratoire et en entreprise.

3 expériences en entreprise pour bâtir votre parcours: Chaque étudiant bénéficie de 4 périodes en entreprise, pour un total d'au minimum 12 mois d'expérience professionnelle au cours du cycle ingénieur. Le parcours comprend notamment un stage de professionnalisation de 3 à 4 mois, un projet donné par une entreprise et un stage de fin d'études de 6 mois. En 5° année, il est aussi possible de choisir l'alternance en contrat de professionnalisation, permettant le financement intégral de la dernière année d'études.

Les + de JUNIA: Une pédagogie par projets pour apprendre en expérimentant 3 expériences en entreprise (stages et alternance en 5° année), plus de 20 semaines obligatoires à l'international, 15 domaines de professionnalisation pour construire votre parcours, un accompagnement personnalisé et une pédagogie par projets, une vie étudiante dynamique et associative, un Career Center et un réseau de 35 000 Alumni, Des liens étroits avec la recherche et les entreprises, au cœur des grandes transitions

Dates journées portes ouvertes :

Lille: 29 novembre 2025, 31 janvier 2026 et 7 mars 2026. Visite possible en dehors de ces dates sur RDV. Bordeaux: 22 novembre 2025, 24 janvier 2026 et 7 mars 2026. Visite possible en dehors de ces dates sur RDV.



Ecole d'Ingénieurs PAOLI TECH

Campus Grimaldi 20250 CORTE

04 95 45 02 48 http://paolitech.universita.corsica e-mail:candidature.paolitech@univ-

MOTS CLÉS:

Transition énergétique, Génie de l'Habitat, Thermique du bâtiment, Gestion des réseaux électriques, Réseaux intelligents, Énergies nouvelles, Smart-Grids, Smart-Buildings, BIM.

L'École d'ingénieurs Paoli Tech est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs depuis 2011, à délivrer le titre d'ingénieur en spécialité Énergétique et a intégré en 2019, le réseau « Arts & Métiers Partenaires ». C'est une école interne de l'Université de Corse.

Les objectifs de l'école sont de former les futurs acteurs de la transition énergétique en développant une approche globale dans la maîtrise et la gestion de l'énergie, la construction durable et les énergies nouvelles. Après le tronc commun des deux premières années d'école d'ingénieurs, deux expertises sont proposées en dernière année :



- L'expertise « Smart-Grids » qui met l'accent sur la conception et le dimensionnement des réseaux électriques intelligents ainsi que sur la production et le stockage d'énergie à source renouvelable et les avancées technologiques associées.
- L'expertise « Smart-Buildings » qui s'intéresse tout particulièrement à la création de bâtiments écologiques et intelligents et à la rénovation du parc existant (études thermiques, matériaux bio-sourcés, BIM).

Les deux expertises sont complémentaires et permettent de gérer de manière intelligente l'implantation ou la réhabilitation de nouvelles constructions en lien avec l'approvisionnement énergétique. Toute la formation s'appuie sur le BIM (Building Information Modeling) pour créer des maquettes urbaines permettant l'interopérabilité entre les différents acteurs. En dernière année, d'autres expertises sont possibles sur les campus Arts & Métiers partenaires.

POINTS FORTS:

Paoli Tech est une école publique qui forme les futurs acteurs de la transition énergétique, secteur très dynamique qui recrute de nombreux ingénieurs.

La taille humaine de la formation offre une relation privilégiée entre l'équipe pédagogique et les étudiants, permettant le suivi personnalisé de chaque élève-ingénieur.

Pour garantir un accès équitable aux outils pédagogiques, l'École met à disposition des élèves ingénieurs qui le demandent un ordinateur hybride (PC tablette) et l'utilisation de tous les logiciels utiles à la formation se fait via des machines virtuelles access ibles à distance.

Enfin, Paoli Tech se situe à Corte, une ville étudiante dynamique, au cœur d'une région de montagnes et de lacs offrant ainsi aux étudiants un cadre de vie exceptionnel.

PROTECTION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL COMMUNIQUÉES PAR LE CANDIDAT

Les informations recueillies à travers le site d'inscription du [scei] sont destinées à assurer l'organisation matérielle, pédagogique, informatique et logistique du concours CCINP/e3aPolyetch. Ces données font l'objet de traitements informatiques par le [scei] et le SCCP, opérateur du concours CCINP.

Ces traitements sont fondés sur la nécessité d'exécution d'une mission d'intérêt public incombant au [scei] et au SCCP en lien avec les missions de service public relevant du Ministère de l'Éducation Nationale (MEN) et du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI).

La fourniture des données personnelles des candidats revêt un caractère réglementaire. Sans la collecte des données à caractère personnel des candidats, le [scei] et le SCCP ne seraient pas en mesure d'assurer leur mission de recrutement des futurs étudiants en Écoles d'ingénieurs.

Ces données seront conservées conformément aux dispositions découlant de l'instruction de tri et de conservation pour les archives reçues et produites par les services et établissements concourant à l'éducation nationale n°2005-003 du 22/02/2005 (NOR : MENA0501142J, https://www.education.gouv. fr/bo/BoAnnexes/2005/24/24.pdf). Ces données seront accessibles à l'ensemble des salariés du SCCP dans le cadre de leurs missions respectives.

Pour avoir plus d'informations sur la manière dont nous traitons vos données et gérons vos droits, nous vous encourageons à consulter la rubrique « Protection des données » consultable via le site du [scei].

Pour exercer vos droits d'accès, de rectification, d'effacement, de portabilité des données et de limitation du traitement, merci de bien vouloir nous contacter à l'adresse suivante : rgpd@sceiconcours.fr

Enfin, si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits « Informatique et Libertés » ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la CNIL.

DATES CLES

| Du 08 décembre 2025 au 12 janvier 2026 - 17H | Inscription et validation |
|--|--|
| Du 8 décembre 2025 au 20 janvier 2026 - 17H | Téléversement des pièces justificatives |
| Du 8 décembre 2025 au 12 janvier 2026 à 17H | Réception des pièces justificatives pour les demandes d'aménagement d'épreuves |
| Du 12 janvier 2026 - 17H01 au 20 janvier 2026 - 17H | Paiement des frais de dossier |
| Du 15 janvier 2026 - 9H00 au 5 février 2026 - 14H | ÉTAPE 1 - TIPE |
| Du 25 février 2026 – 9H00 au 09 juin 2026 à 14h | ÉTAPE 2 - TIPE |
| Du 1 ^{er} mars 2026 au 24 juillet 2026 - 12H | Liste de vœux à établir |
| 26 mars 2026 – 14h | Mise en ligne des convocations pour les écrits |
| Du 21 au 24 avril 2026 | Épreuves écrites |
| 03 juin 2026 – 18h | Résultats d'admissibilité |
| Du 11 juin 2026 - 9H au 19 juin 2026 - 14H | ÉTAPE 3 - TIPE |
| A partir du 16 juin 2026 - 14H | Mise en ligne des dates de passage pour le TIPE |
| Entre mi juin et mi juillet 2026 | Épreuves orales |
| 22 juillet 2026 – 20h | Résultats d'admission |
| 28 juillet 2026 – 14H | 1 ^{ère} proposition de la procédure d'appel |
| 31 juillet 2026 - 14H | 2 ^{ème} proposition de la procédure d'appel |
| 25 août 2026 - 14H | 3 ^{ème} proposition de la procédure d'appel |
| 1 ^{er} septembre 2026 - 14H | 4 ^{ème} proposition de la procédure d'appel |
| 4 septembre 2026 - 14H | 5 ^{ème} proposition de la procédure d'appel |
| | |



POLYTECH CLERMONT-FERRAND

Campus universitaire des Cézeaux

2, avenue Blaise Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 AUBIÈRE cedex

04 73 40 54 13

E-mail: contact@e3a-polytech.fr - www.e3a-polytech.fr

La majeure partie de nos écoles sont partenaires des concours suivants :





