

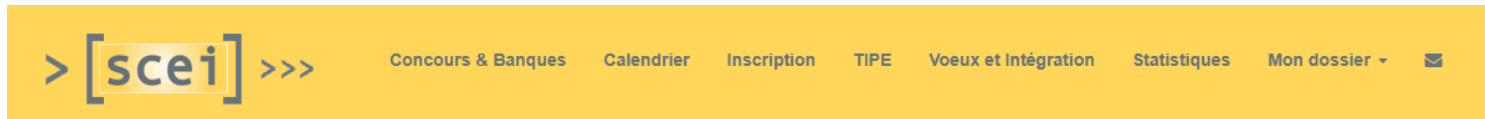
# Les BANQUES D'ÉPREUVES

- Concours X/ENS
- Concours Mines - Ponts
- Concours Centrale - Supélec
- Concours Communs INP-e3a
- ENAC
- Ecoles sur dossier



# Le site SCEI

<https://www.scei-concours.fr/index.html>



Accueil

## Bienvenue sur le site du Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs

**Vous pouvez adresser vos questions et demandes via la messagerie présente sur le site [scei] qui est toujours active. En revanche, aucune réponse ne vous sera fournie entre le 5/08 et le 19/08 inclus.**

Dans un souci d'efficacité et de simplification des procédures, les services de concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs unissent leurs compétences et leurs moyens sous le sigle [scei].

Vous trouverez sur ce site :

- des liens vers les différents concours et banques partenaires du [scei] avec notamment, les notices d'inscription, les rapports, la liste des écoles
- des informations sur le calendrier des concours (inscription, écrit, oral, intégration)
- des informations sur l'épreuve commune de TIPE
- des statistiques sur les sessions antérieures ...

This is a grey rectangular box with a thin border. On the left side, there is a green four-leaf clover icon. To its right, the text reads 'Nouveautés TIPE'. Below this, there are two lines of blue text: 'Attendus pédagogiques session 2026' and 'Rapport de l'épreuve de TIPE 2021'.

This is a grey rectangular box with a thin border. On the left side, there is the SCEI logo (the letters 'scei' in a square frame followed by three chevrons). To its right, there are two lines of blue text: 'Statistiques d'intégration' and 'Calendrier'. Each line is preceded by a small blue icon: a bar chart for the first line and a calendar for the second line.



# Le CALENDRIER DES CONCOURS EN 2026

- Résultats **admissibilités** : entre le 7 et le 16 juin
- **Oraux** : du 18 juin au 15 juillet
- Liste de vœux à établir : du 1<sup>er</sup> mars au 24 juillet
- Résultats **admissions** et **1<sup>ères</sup> propositions**: 28 Juillet
- Réponses aux propositions successives : jusqu'au 5 sept.

# FRAIS D'INSCRIPTION

	MP/PSI/PC	
	Non boursier	Boursier
<b>CCMines -Ponts</b>	Banque 360 € Mines telecom 320 €	Banque 0 € Mines telecom 0 €
<b>Centrale</b>	<i>*85 € à 140€ / école (ou 210€ cursus étranger) (jusqu' à 10 écoles) - 0 € Navale</i>	15 € ESTP/EPF - 0 € sinon
<b>CC INP/e3a</b>	Banque 230 € ou frais spécifiques de 30 à 105 € / école INSA 105 € Ecoles militaires 0 € Polytech seul 130 €	Banque, INSA 0 € frais spécifiques de 10 à 26 € / école Ecoles militaires 0 € Polytech seul 0 €
<b>Epita/lpsa/Esme CESI</b>	Epita 100 €/CESI 100 €	Epita 0 €/CESI 50 €
<b>X/ENS</b>	PC: 220 € (X), 220 € (ESPCI) 0 € (ENS) PSI: 220 € (X) 0 € (ENS Saclay)	0 €

# AMENAGEMENTS

## Inscription

### Questions fréquentes

- [❗ Questions fréquentes inscription](#)
- [❗ Questions fréquentes aménagements](#)

### Documents à fournir

- [Documents](#)

### Aménagements

- [Aménagements hors concours Agronomiques et Vétérinaires](#)
- [Aménagements concours Agronomiques et Vétérinaires](#)

### Frais et paiement

- [Modalités de paiement](#)
- [Frais](#)

# Nombre de places par filière

Effectifs	MP	PC	PSI
	<b>6604</b>	<b>5374</b>	<b>5870</b>
<b>Places concours</b>			
X (+ESPCI en PC)	<b>180</b>	<b>189</b>	<b>57</b>
ENS	<b>144</b>	<b>60</b>	<b>45</b>
Banque Mines Ponts	<b>570</b>	<b>410</b>	<b>460</b>
Mines-Telecom	<b>827</b>	<b>453</b>	<b>600</b>
Centrale-Supélec	<b>1125</b>	<b>791</b>	<b>1146</b>
Banque CCINP	<b>1212</b>	<b>1214</b>	<b>848</b>
Banque E3A- Polytech	<b>787</b>		

# REMARQUES GÉNÉRALES

- La plupart des écoles recrutent sur les 3 filières MP, PSI, PC
- En fonction des concours, bonifications d'environ un point accordées aux 3/2 à l'écrit et/ou à l'oral.
- Epreuve de TIPE commune au tétra-concours :
  - Centrale-Supélec,
  - CCINP/e3a,
  - CCMines-Ponts,
- LV2 - facultative dans tous les concours
  - mais obligatoire dans quasi-totalité des écoles d'ingé,
  - souvent déterminante pour l'embauche

# Classement par moyenne d'admissibilité (PSI)

		Inscriptions concours 2025																			
		ENAC	Epita	CESI	X/ENS	BANQUE MINES PONTS		BANQUE CENTRALE SUPELEC													
		EPL			X(4)	ENS	MINES PONTS	Mines Télécom	INT. SUPELEC	CENTRAL	CENTRAL	CENTRAL	CENTRAL	CENTRAL	ENSA	Optique	Navale	ESTP	EPF	CCINP	
		1 <sup>er</sup> sem moy	ENAC IESSA?	EPITA ESME IPSA	15 écoles		8 écoles	20 écoles (5)	Paris	Lyon	Casablanca	Nantes	Lille	Méditerranée	ENSA M ENSE A (9)	Saclay	Brest	Cachan	Sceaux Troyes Montp.	≈30 écoles	
Ecoles Groupe A+					1	1	1		1	1					Arts					Phelma ENSIM AG, ENSEE	
Ecoles Groupe A (Clas l'étudiant, idem A+)			1					IMT Alès, Albi, Douai, Telecom sud Paris, ISMIN						1		1		1		les autres	
moy admissibilité 3/2 (1)			12,9	6,0		13,6	9,7	11,9	9,0	12,7	12,5	11,1	11,2	11,2	9,9	9,9	10,4	9,7	4,5	5,4	8,4
moy admissibilité 5/2 (2)			12,9	6,0		14,0	9,7	12,9	9,0	13,5	13,3	11,9	12,0	12,0	10,7	9,9	11,2	9,7	5,0	5,4	8,4
moy admissibilité relative 3/2 (3)			10,3	6,0		18,1	14,2	12,9	10,0	14,4	14,2	12,8	12,9	12,9	11,6	11,6	12,1	11,4	6,2	7,1	8,4
moy admissibilité relative 5/2 (3)			10,3	6,0		18,3	14,0	13,8	9,9	15,3	15,1	13,7	13,8	13,8	12,5	11,7	13,0	11,5	5,8	7,2	8,4
Prix indicatif non boursier			116	100	100	100	0	320	320	140	140	140	140	140	140	135	140	0	85	85	225
Prix indicatif boursier			0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0

(1) moyenne d'admissibilité en enlevant le bonus 3/2

(2) moyenne d'admissibilité réelle en 2022. En rouge, celles que j'ai vérifiées. En noir les estimées.

(3) moyenne d'admissibilité ayant comme référence CCINP (calculs faits en 2019)

(4) A l'X, 1,25pt de bonus 3/2 et 0,8 pour les 5/2 (donc -0,45 pour 3/2)

(5) admissibilité pour ENSSAT ENSG TELECOM ST ETIENNE, Nancy ; autres écoles (Mines Alès, Albi, Douai, St Etienne/SMIN, ENSTA, ENSIEE, telecom (Sud Paris, Lille et Strasbourg)) 9,7 (pas de bonif

(6) Admissibilité ECAMEPMI Cergy, ajouter 6 points pour ECAM Lyon

(7) Ecoles de e3a que je n'ai pas indiquées dans le tableau, vous devez indiquer l

(8) Pour l'INSA, sur dossier, en 3/2, il fallait être dans la première moitié de la classe au 1<sup>er</sup> semestre à Stan

(9) Même prix d'inscription avec ou sans l'ENSEA, mais les barres sont différentes

# Classement par moyenne d'admissibilité (PSI)

	CONCOURS COMMUN INP												e3a polytech			Autres écoles			
écoles privées en rouge	CCINP		EEIGM Ld	ENSCI	INP GI	ENSGSIL	ENSISA	ENSTIB L	EOST	cole de l'air	ESM	ENAC	Polytech	Ingéni up	Avenir	Puissance	Autres (7)	Dossier	
	≈30 écoles	7 INSA +3	NancyLV 2 oblig.	Limoges	Grenoble	Nancy	Mulhouse	Bois Epinal	Strasbourg	Ecole de l'air	SAINT CYR	Contrôleu r	≈30 écoles	12 écoles ECAM, ICAM, UniLassale (6)	6 écoles ECE, ESTACA, EIGSI, ESIGELE, C, ESILV	13 écoles ISEN, EFREI, ESIEE, HEI, etc.	(7)	ESPCI, UTC, UTT, UTBM, L3, alternance, polytechnique Montréal	management EDHEC EM Lyon SKEMA ECRICOM
Ecoles Groupe A+	Phelma ENSIM AG, ENSEEI	Lyon																ESPCI	
Ecoles Groupe A (Clast l'étudiant, idem A+)	les autres	1			1										Estaca			autres	
moy admissibilité 3/2 (1)	8,4		7,4	5,0	9,8	8,1	6,6	7,1	7,9	11,1	11,1		6,2	4,5	4,5	5,0			
moy admissibilité 5/2 (2)	8,4		7,4	5,0	10,0	8,4	6,6	7,4	7,9	11,1	11,1	10,5	7,2	4,5	4,5	5,0			
moy admissibilité relative 3/2 (3)	8,4		7,4	5,0	9,8	8,1	6,6	7,1	7,9	11,1	11,1		6,5	4,8	4,8	5,3			
moy admissibilité relative 5/2 (3)	8,4		7,4	5,0	10,0	8,4	6,6	7,4	7,9	11,1	11,1		8,0	5,3	5,3	5,8			tarif ECRICOM
Prix indicatif non boursier	225	105	52	32	52	52	20	25	30	0	0	30	120	55	55	65			165
Prix indicatif boursier	0	0	26	16	26	26	10	10	15	0	0	0	0	25	0	0			30

# Exemples de coefficients : PSI

	Coefficients de l'écrit ramenés sur 100			
	<b>CCINP</b>	<b>Centrale</b>	<b>Mines</b>	<b>X/ENS</b>
<b>Math</b>	16	24	23	30
<b>Physique</b>	12	22	23	15
<b>Chimie</b>	4	8	7	
<b>Modélisation</b>	16	0	0	15
<b>SI</b>	21	12	13	15
<b>Informatique</b>	10	6	7	0 (10 pour admission)
<b>Français</b>	16	17	17	15
<b>LVA</b>	7	11	10	0 (15 pour admission)
<b>LVB (3)</b>	0	0	0	0
<b>TIPE</b>	0	0	0	0
<b>Total</b>	100	100	100	100

# Exemples de coefficients : PC

	Coefficients de l'écrit ramenés sur 100			
	<b>CCINP</b>	<b>Centrale</b>	<b>Mines</b>	<b>X/ENS</b>
<b>Math</b>	21	24	23	23
<b>Physique</b>	22 (ou 12)	30	30	31
<b>Chimie</b>	12 (ou 22)	12	13	15
<b>Modélisation</b>	12	0	0	0
<b>Informatique</b>	10	6	7	(10 pour admission)
<b>Français</b>	16	17	17	15
<b>LVA</b>	7	11	10	15
<b>LVB (3)</b>	0	0	0	0
<b>TIPE</b>	0	0	0	0
<b>Total</b>	100	100	100	100



# CCINP – Ecoles associées

- Ecoles recrutant sur cette banque (se renseigner pour les coefficients) :
  - ENAC contrôleur aérien
  - ENSGSI Nancy **Généraliste**
  - ENSIT Mulhouse **Textile** ou **mécanique**
  - ENGEES Strasbourg Génie Eau et **Environnement** – ingénieur hydraulique – collectivités
  - ENSCI Limoges Céramique industrielle-procédés matériaux (aéro., élec., transports)
  - ENSGI Grenoble Généraliste
  - EOST Strasbourg Observatoire Sc. De la Terre – **géophysique** (ressources, risques)
  - EEIGM Nancy **Génie matériaux**, ouverture internationale
  - EISTI Cergy-Pau Science du Traitement des Informations (**informatique**) : seule école privée de ce concours.
  - ENSISA Mulhouse 4 filières : textile/mécanique/signaux/informatique

# CCINP – Ecoles du groupe INSA

- **7 écoles** (Centre Val de Loire, Rouen, Rennes, Lyon, Toulouse, Hauts de France, Strasbourg), **7 spécialités** ouvertes aux différentes filières, **400 places** en tout
- **Recrutement en 3<sup>ème</sup> année :**
  - dossier scolaire : 40 %
  - notes aux écrits CCINP : 50 %
  - entretien (bonus pour les meilleurs dossiers) : 10 %
  - dossier complémentaire si handicap ou sportif de haut niveau.
- Chaque domaine de formation organise sa sélection (classement différent dans SCEI)
- Bonification 3/2 : 5 % (sur dossier + écrits)
- Bonification classe étoilée : 10% sur dossier
- <https://groupe-insa.fr/>

# CCINP – Les épreuves

- Spécificités des épreuves

- Epreuves écrites **longues, proches du cours**
- 70 pts bonification en 3/2 à l'issue des épreuves orales (2 jours)
- Pas de bonification pour Ecole de l'Air ou St-Cyr
- LV2 facultative sauf pour INP Lorraine (quelle que soit la note)
- En PC : Concours CCINP-chimie et/ou CCINP-physique (seuls les coeff. changent)
- Coefficients : épreuves écrites (58) > épreuves orales (40)
- Epreuves orales :
  - PSI : math, phys/chimie, LV, TP SI (30min+1h30), TIPE
  - PC : math, phys ou chimie, LV, TP phys ou chimie (45min+2h15), TIPE

# Ecoles Militaires recrutant sur CCINP

- **Ecole de l'Air** Officier + mécaniciens Armée de l'Air

<https://www.ecole-air-espace.fr/devenir-officier/>

- Note < 4 éliminatoire
  - Oral : math/phy-ch/TIPE (30min) du CCINP + **épreuves spécifiques : anglais (20min), entretien (30min), épreuves sportives (1/2 journée, certificat médical obligatoire, moy < 6 éliminatoire)**
  - **ESM St-Cyr** Officiers armée de terre
- [www.st-cyr.terre.defense.gouv.fr](http://www.st-cyr.terre.defense.gouv.fr)
- Epreuves orales spécifiques (25min) + épreuves sportives (1/2 journée, certificat médical obligatoire, note < 6 éliminatoire)
  - **Epreuve spécifique TIPE**

# e3a-Polytech

2 épreuves spécifiques à e3a (math/physique-ch), les autres notes sont reprises de CCINP

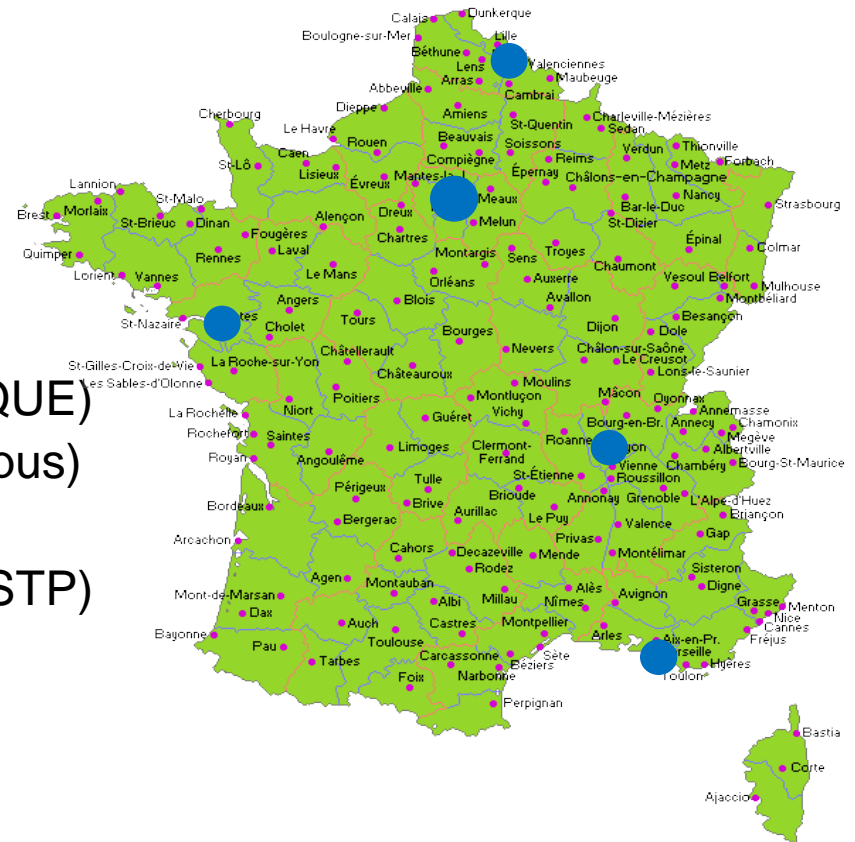
Ecoles avec prépas intégrées

- Réseau Polytech : Marseille, Lille, Montpellier, Nantes, Grenoble, Nice Sophia, ... (seules écoles publiques de e3a avec SIGMA)
- Réseau FESIC
- Réseau Avenir ECE, ESTACA

Oraux : TIPE pour concours Polytech (20% note finale), entretien et/ou oral LV sinon

# Banque Centrale-Supelec

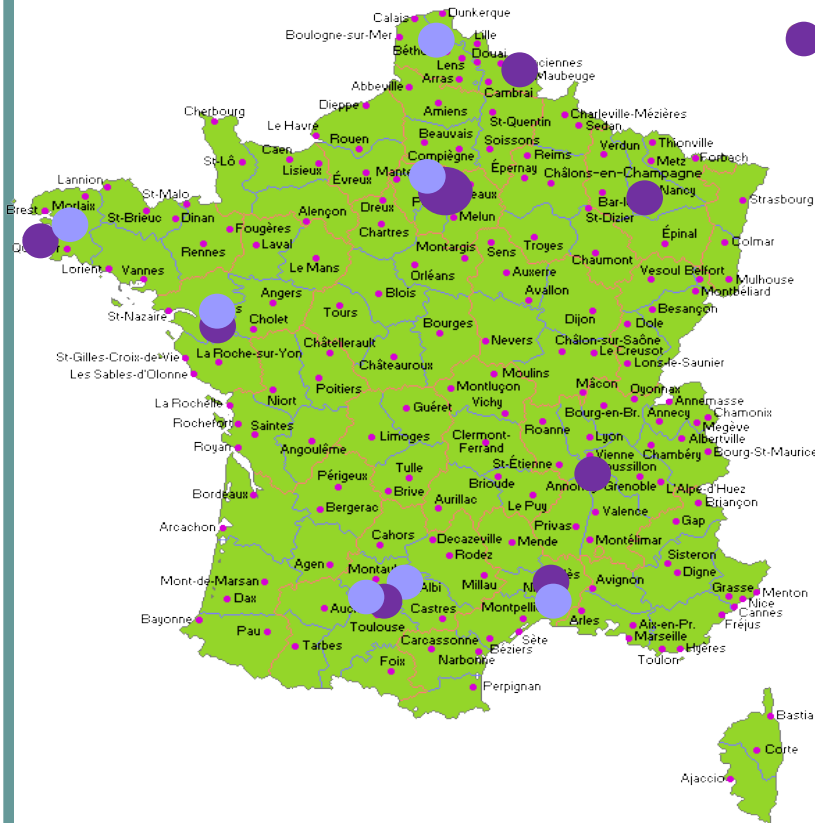
- Ecole Centrale Supelec Paris
- Ecole Centrale Lyon
- Ecole Centrale Nantes
- Ecole Centrale Lille
- Ecole Centrale Méditerranée
- Ecole Centrale Casablanca
- Ecole Supérieure d'Optique (SUOPTIQUE)
- ENSAM : Arts et Métiers (plusieurs campus)
- ENSEA (Electronique et Applications)
- Ecole spéciale des travaux publics (ESTP) (privée)
- EPF (privée)



# Banque Centrale-Supelec

- Spécificités des épreuves
  - Epreuves **écrites exigeantes**, connaissance parfaite du cours
  - 0 (ENSAM/Navale/EPF) ou 50 pts (ESTP) ou 80 pts bonification 3/2 à l'issue des épreuves écrites,
  - 0 (ENSAM/Navale/EPF/ESTP) ou 40 pts bonification à l'issue des épreuves orales
  - Coefficients épreuves orales (100) = épreuves écrites (100)
  - A l'oral (7 jours) Centrale : **TP dans toutes les filières** (SI et physique-ch en PSI, physique ou chimie en PC) + épreuves avec ou sans préparation, avec ou sans informatique
  - Navale : certaines notes d'oral + épreuves sportives
  - Oraux spécifiques pour l'ENSAM (entretien scientifique PSI ou sciences PC) et l'ENSAE (math, physique, anglais), ateliers/entretien pour EPF

# Banque Mines/Ponts



- École des Ponts ParisTech
- Écoles Nationales Supérieures :
  - des Mines de Paris
  - des Mines de Saint Etienne
  - des Mines de Nancy
  - de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE-Supaéro)
  - ENSTA Paris
  - des Télécommunications
    - Coursus de Paris
    - Coursus de Sophia-Antipolis
  - IMT Atlantique
  - Chimie ParisTech

- + Ecoles recrutant sur les épreuves écrites de la banque Mines-Ponts :
  - Mines Telecom (IMT, ENSTA Bretagne, ENSIIE, ISMIN...) ENTPE/EIVP, Eurecom, ENM (Météo), ...

# Banque Mines/Ponts

- Spécificités du concours :
  - **Epreuves écrites de sciences difficiles, sur 3 jours**
  - **Note < 3 en français éliminatoire**
  - **2 Barres d'admissibilités : scientifique (math/physique) et générale**
  - 30 pts bonification à l'issue des épreuves écrites ET orales (15 pts pour Mines-Telecom)
  - **Coefficients : épreuves orales (41) >> épreuves écrites (30)**
  - LV1 (écrit) parmi allemand, anglais, arabe, espagnol, italien, russe
  - Oral Anglais obligatoire, oral LV2 optionnel (mais obligatoire d'y aller si inscription)
  - Oral (4 à 5 épreuves réparties sur 5 à 6 jours) : épreuves de physique et math (**1 h avec ou sans prép. + QDC**), français, anglais, TIPE
  - Epreuve mixtes (tirage au sort physique ou SI en PSI, physique ou chimie en PC) : TP + avec rédaction d'un compte rendu.

# Concours ENAC

- Ecole Nationale de l'Aviation Civile (Elèves Pilotes de Ligne)
  - Etape 1 : Epreuves écrites : mathématiques (programme PCSI), physique (programme MPSI), anglais
  - Etapes 2,3 et 4 : Epreuves psychotechniques, psychomotrices puis épreuves psychologiques puis oral d'anglais, à Toulouse
  - Etape 5 : **Visite d'aptitude médicale**

# Concours X , ENS, X/ESPCI et X/ENS

- En MP : X, ESPCI, ENS Ulm, Lyon, Paris-Saclay, Rennes
- En PSI : X, ENS Ulm, Paris-Saclay, Rennes
- En PC : X, ESPCI, ENS Ulm, Lyon, Paris-Saclay



- Spécificités de l'X/ESPCI :
  - **Niveau élevé** (maîtrise complète du prog. voire hors prog.)
  - **Coefficients : épreuves orales (97) >> épreuves écrites (43)**
  - 50 pts de bonif à l'X et ESPCI pour les 3/2, 30 pts pour les 5/2, selon filière
  - Epreuves orales spécifiques X : ADS, math, physique, français, LV, sport

- Spécificités ENS :
  - **Niveau élevé** (maîtrise complète du prog. voire hors prog.)
  - **Coefficients : épreuves orales (89) >> épreuves écrites (28)**
  - Pas de points de bonification
  - Pas de LV2
  - Epreuves orales spécifiques :
    - En PSI : TIPE (ADS + présentation-discussion), math, physique, TP phys et SI, LV
    - En PC : TIPE (pas de présentation, rapport+discussion), math, physique, TP phys et chimie, LV

# Ecoles sur dossier

- UTC, UTT, UTBM, ... <https://www.groupe-ut.fr/informations-pratiques/>
- Isae Supaero <https://midisup.com/service/ingenieur-isaе-supaero-industrialisation-et-methodes-pour-laeronautique-et-lespace/#>
- ESPCI en PSI <https://www.espci.psl.eu/fr/formations/cycle-ingenieur/les-filieres-d-admission/admission-sur-titre-mp-psi-tpc-l2-but-l3-et-m1/>
- ENS admission sur dossier

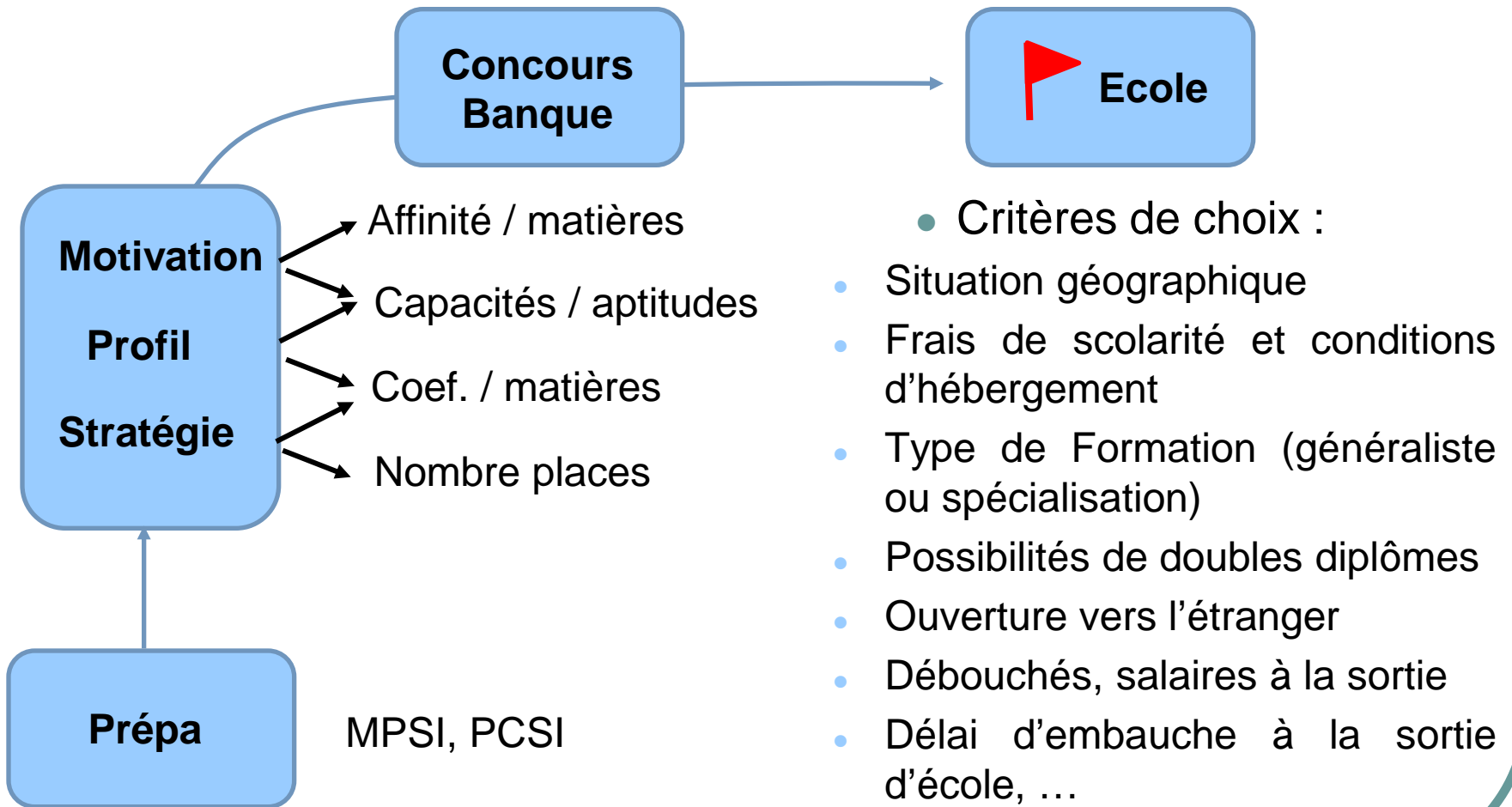
# Alternance

Formation d' « ingénieur par apprentissage »

**Se renseigner sur les démarches et délais pour trouver une entreprise d'accueil**

- Mines Albi <https://www.imt-mines-albi.fr/fr/integrer-une-formation/diplome-ingenieur-generaliste/filiere-par-alternance>
- ISTP (Mines St Etienne) : <https://www.istp.fr/nos-formations/formations-dingenieur-en-apprentissage/>
- ITII val de Loire (Centrale Nantes, ESILV, Estaca,...) : <https://www.itii-pdl.com/admission/apprentissage>
  - IMT Atlantique <https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/ingenieur-apprentissage>
- Mines Alès : <https://www.imt-mines-ales.fr/formations/ingenieur-de-specialite-par-apprentissage>
- Alternance avec Mine ParisTech en énergie : <http://www.isupfere.mines-paristech.fr/Presentation/Objectifs-FC-FA/>

# Choisir son école



# Epreuves et coefficients X

## Epreuves écrites et coefficients PSI

EPREUVES	COEFFICIENT	DUREE des épreuves <sup>(1)</sup>
<b>Epreuves écrites d'admissibilité</b>		
Mathématiques	10	
Modélisation	5	
Physique	6	
Sciences industrielles	6	
Français	6	4 h
<i>Sous-total</i>	33	
<b>Epreuves écrites d'admission</b>		
Informatique	4	2 h
Langue vivante	6	4 h
<i>Sous-total</i>	10	

## Epreuves écrites et coefficients PC

EPREUVES		DUREE des épreuves	TEMPS de préparation
	<b>Filière PC</b>		
<b>Epreuves écrites d'admissibilité</b>			
Mathématiques A	-	4 h	
Mathématiques B	-	4 h	
Mathématiques PC	9	4 h	
Informatique A	-	4 h	
Informatique C			
Physique A	6	4 h	
Physique B	6	4 h	
Physique MP	-	4 h	
Physique MPI			
Physique et sciences de l'ingénieur	-	4 h	
Chimie	6	4 h	
Français	6	4 h	
Langue vivante obligatoire	6	4 h	
<i>Sous-total</i>	39		
<b>Epreuves écrites d'admission</b>			
Informatique A	-	4 h	
Informatique B	4	2 h	
<i>Sous-total</i>	4		

# Epreuves orales X

## Epreuves orales et coefficients PSI

Epreuves pratiques et orales d'admission			
Mathématiques	18	50 mn	
Physique	12	50 mn	
Manipulation de physique	6		
Manipulation et interrogation de sciences industrielles	6		
Français	6	30 mn	45 mn
Langue vivante	6	20 mn	30 mn
Analyse de documents scientifiques	10	40 mn	2 h
<i>Sous-total</i>	<i>64</i>		
Epreuves d'éducation physique et sportives			
<i>Sous-total</i>	<i>4</i>		
<b>Total général</b>	<b>111</b>		

## Epreuves orales et coefficients PC

Epreuves pratiques et orales d'admission			
Mathématiques	20	50 mn	
- 1 <sup>ère</sup> interrogation			
Mathématiques	-	50 mn	
- 2 <sup>ème</sup> interrogation			
Physique	16	50 mn	
Chimie MP	-	40 mn	
Chimie PC	9	50 mn	
Informatique MPI		50 mn	
Analyse de documents scientifiques	15	40 mn	2 h
Français	8	30 mn	45 mn
Langue vivante obligatoire	8	20 mn	30 mn
Langue vivante facultative MP	-	20 mn	30 mn
Langue vivante facultative MPI	-	20 mn	30 mn
Langue vivante facultative PC	-	20 mn	30 mn
Travaux pratiques de physique	8	3 h	
Travaux pratiques de chimie	8	3 h 30 mn	
<i>Sous-total</i>	<i>92</i>		
Epreuves d'éducation physique et sportives			
<i>Sous-total</i>	<i>5</i>	-	
<b>Total général</b>	<b>140</b>		

## Epreuves orales

Nature de l'épreuve	MP	MPI	PC	PSI
Épreuve de Mathématiques	12	11	8	9
Épreuve de Physique	10	7	10	9
Épreuve d'Informatique	-	6	-	-
Épreuve mixte de Physique ou de Chimie	-	-	6	-
Épreuve mixte de Physique ou de SI	-	-	-	6
Épreuve d'évaluation des TIPE	6	6	6	6
Épreuve de français	6	6	6	6
Épreuve de langue anglaise	5	5	5	5
Reprise épreuve écrite Informatique option ou SI	2	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>

# Epreuves et coefficients ENS

## Epreuves écrites et coefficients PSI

Épreuves écrites d'admissibilité et épreuves écrites d'admission (adm)				
	X	PARIS-SACLAY	RENNES	ULM
Mathématiques – 4h – XUSR <i>Lundi 17 avril 2023 de 8h à 12h</i>	10	5	5	9
Français – 4h – XUSR (*) <i>Lundi 17 avril 2023 de 14h à 18h</i>	6	4	4	8(adm)
Sciences industrielles – 5h – XSR <i>Mardi 18 avril 2023 de 8h à 13h</i>	6	5	5	
Physique – 4h – XSR <i>Mercredi 19 avril 2023 de 8h à 12h</i>	6	5	5	
Langue vivante étrangère – 4h – XUSR (*) <i>Mercredi 19 avril 2023 de 14h à 18h</i>	6(adm)	2(adm)	2(adm)	3(adm)
Physique – 6h – U <i>Jeudi 20 avril 2023 de 8h à 14h</i>				12
Informatique – 2h – XSR (*) <i>Jeudi 20 avril 2023 de 16h30 à 18h30</i>	4(adm)	2(adm)	2(adm)	
Modélisation en sciences physiques et sciences de l'ingénieur – 5h – XUSR <i>Vendredi 21 avril 2023 de 8h à 13h</i>	5	5	5	7

# Epreuves et coefficients ENS

## Epreuves écrites et coefficients PC

Filière PC Écoles	Concours PC						
	ULM		LYON	PARIS-SACLAY		Polytechnique	ESPCI
Options	Physique	Chimie		Physique	Chimie		
<b>Epreuves écrites d'admissibilité et Epreuves écrites d'admission (adm)</b>							
<b>Maths – 4h – XEULS</b> lundi 17 avril 2023 8h-12h	5	4	5	5	3	9	9
<b>Français – 4h – XEULS</b> lundi 17 avril 2023 14h-18h	8 (adm)	8 (adm)	2,5 (adm)	3 (adm)	3 (adm)	6	5
<b>Physique A – 4h – XE</b> mardi 18 avril 2023 8h-12h						6	5
<b>Chimie A – 4h – XEULS</b> mardi 18 avril 2023 14h-18h	5		5	4	9	6	9
<b>Physique B – 4h – XEULS</b> mercredi 19 avril 2023 8h-12h		5	5	7	4	6	5
<b>LV – 4h – XEULS</b> mercredi 19 avril 2023 14h -18h	3 (adm)	3 (adm)	2,5 (adm)	2 (adm)	2 (adm)	6	4
<b>Physique C – 6h – U</b> jeudi 20 avril 2023 8h-14h	7						
<b>Chimie B – 6h – U</b> jeudi 20 avril 2023 8h-14h		8					
<b>Informatique B – 2h – XESL</b> jeudi 20 avril 2023 16h30-18h30			3 (adm)	3 (adm)	3 (adm)	4 (adm)	4 (adm)
<b>Physique-Chimie – 5h – L</b> vendredi 21 avril 2023 8h-13h			5				

# Epreuves et coefficients ENS

## Epreuves orales et coefficients PSI

Épreuves pratiques et orales d'admission				
Oral de Physique U				30
Oral de Physique SR		3	3	
Oral de Physique X	12			
Manipulation – Interrogation de sciences industrielles XSR	6	6	6	
Oral de mathématiques USR		5	5	23
Oral de mathématiques X	18			
Manipulation de physique XUSR	6	3	3	14
TIPE ENS USR		4	4	8
Analyse de documents scientifiques X	10			
Langue vivante étrangère (même langue que celle choisie à l'écrit) USR		2	2	3
Langue vivante étrangère X	6			
EPS X	4			

# Epreuves et coefficients ENS

## Epreuves orales et coefficients PC

Épreuves orales							
Oral Phy U	26	22					
Oral Phy LS			6	12	6		
Oral Chimie U	20	28					
Oral Chimie LS			6	6	12		
Oral Maths UL	20	16	4				
TP Phy PC ULS	12		4	6	3		
TP Chimie PC ULS		12	4	3	6		
TIPE PC ULS *	8	8	3	6	6		
Oral LV XEULS	3	3	2	2	2	8	7
Oral LV fac XE						+4×(N-10)	+4×(N-10)
Oral Maths PC XE						20	14
Oral Phy PC XE						16	14
Oral Chimie PC XE						9	14
ADS PC XE						15	15
TP Phy XE						8	12
TP Chimie XE						8	12
Oral Français XE						8	6
EPS X						5	

# Epreuves et coefficients Centrale-Supélec

## Epreuves écrites et coefficients PSI

Concours \ Épreuves	CentraleSupélec ECL SupOptique ECLille ECN ECM Arts et Métiers / ENSEA	CentraleSupélec étr. SupOptique étr. ECC	EN	EPF	ESTP
<i>Mathématiques 1</i>	12	16	13	10	11
<i>Mathématiques 2</i>	12	16	13	10	11
<i>Physique-Chimie 1</i>	15	20	15	10	12
<i>Physique-Chimie 2</i>	15	20	15	10	12
<i>S2I</i>	12	16	11	10	16
<i>Rédaction</i>	17	4	18	20	20
<i>Langue vivante</i>	11	—	10	20	12
<i>Informatique</i>	6	8	5	10	6
<i>Total</i>	100	100	100	100	100

## Epreuves écrites et coefficients PC

Concours \ Épreuves	CentraleSupélec ECL SupOptique ECLille ECN ECM Arts et Métiers / ENSEA	CentraleSupélec étr. SupOptique étr. ECC	EN	EPF	ESTP
<i>Mathématiques 1</i>	12	16	13	10	11
<i>Mathématiques 2</i>	12	16	13	10	11
<i>Physique 1</i>	15	20	15	10	16
<i>Physique 2</i>	15	20	15	10	16
<i>Chimie</i>	12	16	11	10	8
<i>Rédaction</i>	17	4	18	20	20
<i>Langue vivante</i>	11	—	10	20	12
<i>Informatique</i>	6	8	5	10	6
<i>Total</i>	100	100	100	100	100

## Epreuves orales et coefficients PSI

Concours / Épreuves	CentraleSupélec ECL SupOptique ECLille ECN ECM	ECC*	CentraleSupélec étr. SupOptique étr. Cycle international (hors ECC)	Arts et Métiers	ESTP
<i>Mathématiques 1</i>	12	12	14	—	—
<i>Mathématiques 2</i>	12	12	14	20	—
<i>Physique-chimie 1</i>	12	12	14	—	—
<i>Physique-chimie 2</i>	12	12	14	—	—
<i>TP de physique-chimie</i>	14	14	16	—	—
<i>TP de S2I</i>	14	14	16	20	—
<i>TIPE</i>	11	11	12	20	10
<i>Langue vivante obligatoire</i>	13	13**	—	20	15
<i>Entretien scientifique</i>	—	—	—	20	—
<i>Total</i>	100	100	100	100	25
<i>LV facultative (points &gt; 10)</i>	10	—	—	—	—

## Epreuves orales et coefficients PC

Concours / Épreuves	CentraleSupélec ECL SupOptique ECLille ECN ECM	ECC*	CentraleSupélec étr. SupOptique étr. Cycle international	Arts et Métiers	ESTP
<i>Mathématiques 1</i>	12	12	14	—	—
<i>Mathématiques 2</i>	12	12	14	—	—
<i>Physique 1</i>	12	12	14	—	—
<i>Physique 2</i>	12	12	14	—	—
<i>Chimie</i>	12	12	14	—	—
<i>TP de physique ou chimie</i>	16	16	18	25	—
<i>TIPE</i>	11	11	12	25	10
<i>Langue vivante obligatoire</i>	13	13**	—	25	15
<i>Sciences</i>	—	—	—	25	—
<i>Total</i>	100	100	100	100	25
<i>LV facultative (points &gt; 10)</i>	10	—	—	—	—

# Epreuves et coefficients CCINP

## Filière PSI

CCINP  
ENAC - Contrôleur Aérien <sup>(2)</sup>

DATE	ÉPREUVE	DURÉE		
<b>LUNDI 9 MAI</b>				
8 h - 12 h	MATHÉMATIQUES	4 h	9	2
14 h - 18 h	PHYSIQUE-CHIMIE	4 h	9	2
<b>MARDI 10 MAI</b>				
8 h - 12 h	MODÉLISATION ET INGÉNIERIE NUMÉRIQUE	4 h	9	-
14 h - 18 h	FRANÇAIS -PHILOSOPHIE	4 h	9	2
<b>MERCREDI 11 MAI</b>				
8 h - 11 h	INFORMATIQUE	3 h	6	-
14 h - 17 h	LANGUE VIVANTE A	3 h	4	3
17 h 30 - 18 h 30	LANGUE VIVANTE B <sup>(1)</sup>	1 h	2	1
<b>JEUDI 12 MAI</b>				
8 h - 12 h	SCIENCES INDUSTRIELLES DE L'INGÉNIEUR	4 h	12	3
<b>TOTAL ADMISSIBILITÉ (hors LVB)</b>			<b>58</b>	<b>12</b>

## Filière PC

CCINP - Physique  
CCINP - Chimie  
ENAC - Contrôleur Aérien <sup>(2)</sup>

DATE	ÉPREUVE	DURÉE			
<b>LUNDI 24 AVRIL</b>					
8 h - 12 h	MATHÉMATIQUES	4 h	12	12	4
14 h - 18 h	PHYSIQUE	4 h	13	7	4
<b>MARDI 25 AVRIL</b>					
8 h - 12 h	CHIMIE	4 h	7	13	-
14 h - 18 h	FRANÇAIS -PHILOSOPHIE	4 h	9	9	4
<b>MERCREDI 26 AVRIL</b>					
8 h - 11 h	INFORMATIQUE	3 h	6	6	-
14 h - 17 h	LANGUE VIVANTE A	3 h	4	4	5
17 h 30 - 18 h 30	LANGUE VIVANTE B <sup>(1)</sup>	1 h	2	2	1
<b>JEUDI 27 AVRIL</b>					
8 h - 12 h	MODÉLISATION DE SYSTÈMES PHYSIQUES OU CHIMIQUES	4 h	7	7	5
<b>TOTAL ADMISSIBILITÉ (hors LVB)</b>			<b>58</b>	<b>58</b>	<b>22</b>

## Epreuves orales et coefficients PSI

ÉPREUVE	COEFFICIENT		
	CCINP	ENAC Contrôleur Aérien	École de l'Air et de l'Espace
Mathématiques	8	2	11
Physique-Chimie	8	2	13
TP Sciences industrielles de l'ingénieur	10	-	-
Langue vivante A	6	2	-
TIPE - épreuve commune	8	2	7
Autres épreuves	-	3 <sup>(1)</sup>	44 <sup>(2)</sup>
<b>TOTAL ORAL</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>75</b>
<b>TOTAL ADMISSION (hors LVB)</b>	<b>98</b>	<b>23</b>	<b>132</b>

## Epreuves orales et coefficients PC

ÉPREUVE	COEFFICIENT			
	CCINP Physique	CCINP Chimie	ENAC Contrôleur Aérien	École de l'Air et de l'Espace
Mathématiques	8		2	11
Physique ou Chimie	9		2	13
Langue vivante A	6		2	-
TIPE - épreuve commune	8		2	7
TP Physique ou Chimie	9		-	-
Autres épreuves <sup>(1)</sup>	-		3 <sup>(1)</sup>	44 <sup>(2)</sup>
<b>TOTAL ORAL</b>	<b>40</b>		<b>11</b>	<b>75</b>
<b>TOTAL ADMISSION (hors LVB)</b>	<b>98</b>		<b>23</b>	<b>132</b>

# Epreuves et coefficients e3a-Polytech

## Epreuves écrites et coefficients PSI

FILIERE PSI	Français-Philosophie <sup>(2)</sup>	Informatique <sup>(2)</sup>	LV A <sup>(2)</sup>	LV B facultative <sup>(1) (2)</sup>	Sciences Industrielles <sup>(2)</sup>	Mathématiques <sup>(3)</sup>	Physique – Chimie <sup>(3)</sup>
	Mardi 25 avril 14h-18h	Mercredi 26 avril 8h-11h	Mercredi 26 avril 14h-17h	Mercredi 26 avril 17h30-18h30	Jeudi 27 avril 8h-12h	Jeudi 27 avril 14h-18h	Vendredi 28 avril 8h-12h
Concours Polytech	5	4	5	2	6	6	6

## Epreuves écrites et coefficients PC

FILIERE PC	Français-Philosophie <sup>(2)</sup>	Informatique <sup>(2)</sup>	LV A <sup>(2)</sup>	LV B facultative <sup>(1) (2)</sup>	Modélisation de systèmes physiques ou chimiques <sup>(2)</sup>	Mathématiques <sup>(3)</sup>	Physique – Chimie <sup>(3)</sup>
	Mardi 25 avril 14h-18h	Mercredi 26 avril 8h-11h	Mercredi 26 avril 14h-17h	Mercredi 26 avril 17h30-18h30	Jeudi 27 avril 8h-12h	Jeudi 27 avril 14h-18h	Vendredi 28 avril 8h-12h
Concours Polytech	5	3	5	2	3	7	9

# Epreuves et coefficients e3a-Polytech

## Epreuves orales

	TIPE	Français/Entretien				LV
		MP	MPI	PC	PSI	
<b>Concours Polytech</b>	8					
Concours AVENIR PREPAS		9	9	9	10	
Concours Ingeni'Up (FESIC Prépa) ECAM EPMI, Icam Grand Paris Sud, Icam Lille, Icam Nantes, Icam Strasbourg-Europe Icam Toulouse		10				
Concours Ingeni'Up (FESIC Prépa) ECAM LaSalle, ECAM RENNES UNILASALLE Amiens, UNILASALLE Beauvais, UNILASALLE Rennes, UNILASALLE Rouen		Pas d'épreuve orale				
PUISSANCE ALPHA-CPGE		14				
EIDD - Paris		20	20	20	20	
EIL Côte d'Opale		10	10	10	10	
ENSAIT - Roubaix		10	-	10	10	10 <sup>(2)</sup>
ESB - Nantes		15 <sup>(1)</sup>	-	15 <sup>(1)</sup>	15 <sup>(1)</sup>	5 <sup>(2)</sup>
INP-ENI - Tarbes		10	-	10	10	
ISMANS CESI - Le Mans		15	-	15	15	
IMT Nord Europe en partenariat avec Polyvia Formation		15	15	15	15	
Paoli Tech - Corte		10	-	-	10	

# Places offertes INSA



## Places par domaine

DOMAINES	NOMBRE DE PLACES
Biotechnologies-santé (Interfilière MP/MPI/PC/PSI, Filière TPC)	20
Energétique, Génie Chimique, Environnement (Interfilière MP/PC/ PSI, Filière MPI)	48
Génie civil, urbanisme, topographie (Interfilière MP/PC, Filière PSI, Filière TSI, Filière MPI)	40
Génie électrique, électronique, automatique (Interfilière MP/MPI/PC/PSI, Filière TSI)	54
Génie mécanique, génie industriel et mécatronique (Filière MP, Filière TSI, Filière PSI, Filière PC)	125
Génie physique et matériaux (Interfilière MP/PC/PSI, Filière TSI, Filière MPI)	22
Informatique, mathématique, modélisation (Interfilière PC/PSI, Filière MP, Filière TSI, Filière MPI )	91
<b>TOTAL</b>	<b>400</b>

