

Légende 2024 :
Concours CCS : frais par école ou groupe d'école (ex : 185€MT pour groupement écoles Mines Telecom)
Concours CCP (frais communs 225 €) - Banque CCP +20 à 30 €/école sauf exception indiquée
(Note, classement l'Etudiant/Figaro*, rang moyen et/ou %moyen admis/inscrits), coût scolarité
***PB** clt spécif écoles Post Bac note corrigée -2.5 points ; ***Info** : toutes écoles d'info (privé & publique)
 Sur Dossier : **D** ; Privé : **P** ; Alternance : **A**

Caen - Cherbourg
ENSICAEN : 7 places (13.7 ; 42, 175)
 Informati, que (2), génie physique et Systèmes embarqués (5)
ESIX : 40 places (30 cherb+10Caen) +55 € (12.9 ; 78, 34, 2%)
 Mécatronique, systèmes industriels et Systèmes embarqués, Nucléaire

Rennes -Lannion
ECAM : 15 places +40 € (13.1 ; 80, 8%) 8100 €/an
 Matériaux, Génie Indus et Mécanique, Informatique, Robotique, Réseaux et Télécom, Génie Elec et Automatismes, Énergétique
ENS Rennes : 1 place (***)
 Mécatronique, statut fonctionnaire, recherche, enseignement
INSA Rennes : D +105€ INSA (12.9 ; 12 PB)
 Génie Mécanique, matériaux, génie civil, Informatique, Génie Elec
ENSSAT (lannion) : 2 places +185€MT, (≈13.7 ; ≈40)
 Informatique, photonique (laser,...), numérique : IA, syst.embarqués

Lorient- Brest
ENSIBS : 10 places (13.2 ; 75, 34%)
 Mécatronique (5), génie industriel (5) : process, productivité, qualité
IMT Atlantique (Brest) : 2 places +320€MP, (14.9 ; 14) 2900 €
 Nucléaire, informatique, robotique, telecom, numérique, santé
ENSTA Bretagne : 2 places, (14.5 ; 23) 2200 €
 Sciences et technologies avancées : défense, aéronautique, naval...

Le Mans -Orléans – Tours – Blois - Bourges
Polytech Tours : 66 places (tt réseau+85€) (11.7 ; 40 PB, 28%)
 Mécanique, informatique, robotique, matériaux, numérique
Polytech Orléans : 66 places (tt réseau+85€) (11 ; 66 PB, 28%)
 Mécanique, informatique, robotique, matériaux, numérique
INSA centre val de Loire : D (11.4 ; 50 PB)
ISMANS : 50 places +35 €, (12.8 ; 14 PB) P 8500 €
 Matériaux, mécanique, industrialisation
ESTP (Orléans) : 12 places +85€ESTP, P (14.5 ; 23, 108) 9100€

Nantes
ESB : 15 places (P, A) (*, 7%) 6000 €/an
 Ecole du Bois : construction, menuiserie, emballage, ameublement
Polytech Nantes : 66 places (poly+85€) (11.9 ; 32 PB, 28%)
 Electronique, matériaux, génie civil, Info, Génie Elec, mécanique
Centrale Nantes : 8 places +120 €, (15.2 ; 11 ; 20)
 Grande école généraliste : ingénierie, méca des fluides, mathématiques,...

Poitiers
ENSIP : 4 places (? ; ?, 254)
 Energie environnement (4) : production, distribution énergie
ISAE-ENSMA : 2 places, (? ; ?, 54)
 Mécanique et aérotechnique

Limoges
3IL : 18 places (12.3 ; 89, 43%) P 5600 à 7000 €/an
 Informatique, data, IA

Bordeaux
ENSEIRB : 8 places (16 ; 9, 143) INP
 Electronique (5), informatique (2), telecom (1)
ENSPIMA : 1 place (12.4 ; 87, 217)
 Performance industrielle et maintenance aéronautique
Arts et Métiers +135 €AM, (14.5 ; 23 ; 84, 10%)

Pays basque
ESTIA : 35 places (11.3 ; 53 PB, 12%) P 6600 à 7800 €/an
 Conduite de projet, généraliste

Rouen
ESIGELEC : 40 places (11.5 ; 44 PB, 30%) 7900 €/an
 Info, réseaux, signaux, génie électrique, Electronique et systèmes num
INSA Rouen : D +105€ INSA (12.8 ; 12=4 PB, 13%) génie civil

Calais
EIL co : 86 places (12.6 ; 93, 40%)
 Informatique (15), génie énergétique et environnement (15), génie industriel (20), cybersécurité (12), logistique (12), génie électrique (12)

Paris
EIVP : 5 places +50€ (; 60, 5%), non fonctionnaire 2000 €/an
 Ingénieurs de la ville de Paris, génie civil, urbain
ESIEE : 6 places (13.1 ; 9 PB, 5%) ?? 8000 €/an
 Innovation, manager,...
ISEP : 15 places (numérique) P (12.2 ; 24 PB, 33%) 10000 €/an
 Électronique, informatique, télécommunications, traitement du signal
ISAE Supmecca : 3 places (13.5 ; 47, 120)
 Ingénierie mécanique et numérique : transport, aéronautique
ENS Saclay : 3 places (; ; 3) ***
 Sciences de l'ingénieur, enseignement, recherche, statut fonctionnaire
EPISEN : 9 places (13.4 ; 55, 3%)
 Techno santé (6) : IA, réseaux, capteurs, Syst. d'Information(3) : sécu data
CYTech (Cergy ou Pau) : 10 places (12.8 ; 14 PB, 256) 3500 €/an
 Informatique (7) : IA, hacking, business intel., génie civil (3)
Centrale Supélec : 21 places +120 €, (17.4 ; 3 ; 4)
 Etudiants (5), apprentis (16, 53 Metz/37 Rennes) ; Grande école géné
SupOptique : 3 places +120€ (14.3 ; 26) 2000 €/an
 Physique quantique, instrumentation, laser, télécom,
ENSTA : 7 places (4 apprentis) +320€EMP, (15.9 ; 6) 2650 €
 Sciences et technologies avancées
TELECOM Paris : 3 places (2 apprentis) +320€EMP, (16 ; 5) 2900 €
TELECOM SudParis : 4 places +185€MT, (14.6 ; 22) 2900 €
Ponts Paris tech : 3 places +320€EMP, (16.8 ; 4) 3450 €
Mines Paris : 2 places +320€EMP, (17.2 ; 2) 3850 €
Polytechnique : 2 places +320€EMP, (19 ; 1 ; 2)
ENSEA : 10 places +135€AM, (15.4 ; 9, 146) 2650 €
 Electronique, signal, physique, automatique, traitement info
ENSIIE : 4 places +185€MT, (≈14.5 ; ≈12)
 Informatique : finance, sécurité, jeux vidéos, cloud, réalité virtuelle,...
ESTP (Cachan) : 38 places +85€ESTP, P (14.5 ; 23, 85, 7.5%) 9100€
 Travaux publics : aménagements, ouvrages, batiments, eau, ...

Lille – Valenciennes – Roubaix - Douai
Polytech Lille : 66 places (tt réseau+85€) (11.9 ; 32 PB, 25%)
 Méca, info, robotique, modélisation, maths appliquées, matériaux (lien ITII)
INSA Hauts de France : D (11.9 ; 32 PB, 26%)
 Toutes options
ENSAIT (Roubaix) : 3 places (textile) (13.5 ; 47, 10%)
 Art et industrie textile, fibres techniques, biomatériaux
Centrale Lille : 5 places +120 €, (15 ; 13 ; 30)
 Grande école généraliste
IMT Nord Europe (Douai) : 2 places +185€MT, (13.6 ; 44)
 Management, business 2350€/an
UTC : D, A (14.3 ; 2 PB, 9 Info, 1^{er} tiers classe)
 Candidature commune UT en ligne sur <https://www.groupe-ut.fr/>
 105€ ; entretien de groupe (4 pers.) ; 20 janv au 20 mars : dépôt de candidature ; fin fév à fin mai : entretiens fin mai : résultats ;

Nevers
ISAT : 12 places (MIT4,ESA6, IRT 2) (13.8 ; 53, 30%)
 Mécanique et Ingénierie des Transports : matériaux & structures, Énergétique et Systèmes Autonomes : propulsion & mobilité durable

Nancy – Epinal – Troyes - Metz
ENSEM (Nancy) : 4 places (énergie) (? ; ?, 257) **
 Mécanique, génie électrique, gestion information
ENSGSI 45 places +52 € (toutes filières), (14 ; 44, 45%)
 Gestion de projet, innovation
ENSTIB (Epinal) : 7 places (bois) (13.1 ; 80, 3%)
 Automatique(4), systèmes embarqués, info et réseaux
Polytech Nancy : 66 places (tt réseau+85€) (11.1 ; 61 PB, 28%)
 Energie, Mécanique, informatique, robotique, matériaux, num
Mines Nancy : 1 place +320€EMP, (14.9 ; 14) 2500 €
ESTP (Troyes) : 12 places +85€ESTP, P (14.5 ; 23, 90) 9100€
 Travaux publics : aménagements, ouvrages, batiments, eau, ...
Arts et Métiers (Metz) : 35 places +135 €AM (14.5 ; 23 ; 84, 10%) Fabrication, Mécanique

Strasbourg - Mulhouse
ENSGEES : 2 places (génie civil) (10.6 ; 67 PB, 305)
 Ecole de l'eau et environnement
Telecom Strasbourg 4 places, (14.1 ; 29, 215) A
 Info, réseaux, signaux, physique, sciences et techno santé, électronique
ENSISA (Mulhouse) : 15 places (13.1 ; 80, 6%)
 Autom(4), syst. embarqués, info&réseaux(3) génie indus, méca(5), textiles(3),
INSA Strasbourg : D +105€ INSA (13.2 ; 7 PB) sur www.scei-concours.fr

Belfort – Montbéliard - Troyes
UTT - UTBM : D, A (13.6-12.1 ; 5-28 PB, 1^{er} tiers classe)
 Candidature commune UT en ligne sur <https://www.groupe-ut.fr/> 105€ ; entretien de groupe (4 pers.) ; 20 janv au 20 mars : dépôt de candidature ; fin fév à fin mai : entretiens fin mai : résultats ;

Besançon
ENSMM : 10 places (info10,matériaux4, robot 4) (13.3 ; 60, 225)
 Conception mécanique, microtechniques, matériaux et traitement robotique

Dijon - Cluny
ESIREM : 18 places (info10,matériaux4, robot 4) (12.9 ; 85, 9%)
 matériaux, info & réseaux, informatique, électronique, robotique
ESTP (Dijon) : 12 places +85€ESTP, P (14.5 ; 23, 85) 9100€
Arts et Métiers(Cluny) : 35 places +135€AM (14.5 ; 23 ; 84, 10%)

Clermont Ferrand
ISIMA : 2 places (sciences numériques) (13 ; 72 ; 339)
 Télécom, réseaux, informatique, cybersécurité
SIGMA : 8 places (mécanique) ; A 3^{ème} année (13.5 ; 47, 208)
 Mécanique, mécatronique, génie industriel
Polytech Clermont : 66 places (poly+85€) (11 ; 66 PB, 30%)
 Méca.info. robotique. modélisation. maths appliquées. matériaux (lien ITII)

Lyon – Saint Etienne
CPE Lyon : 2 places (sc. numériques) (12.5 ; 19 PB, 344)
 Télécom, réseaux, informatique, cybersécurité
Polytech Lyon : 66 places (tt réseau), (11.1 ; 61 PB, 25%)
 Mécanique, info, robotique, modélisation, maths appliquées, matériaux
INSA Lyon : D +105€ INSA (15.2 ; 1 PB, 17 Info, 5%) www.scei-concours.fr ;
 Mécanique, info, robotique, modélisation, maths appliquées, matériaux
Centrale Lyon : 5 places +120 €, (15.6 ; 7 ; 5)
 Grande école généraliste
ENTPE : 6 places (dont 4 fonctionnaires) +185€MT, (13.6 ; 44, 14%)
 Travaux publics : aménagements, ouvrages, batiments, eau, ...
Mines Saint Etienne : 3 places +320€EMP, (14.9 ; 14) 2900 €
 + 2 places ISMIN+185€MT
TELECOM Saint Etienne : 3 places +185€MT, (13.2 ; 65)
ISTP : D, A (15.2 ; 1 PB) dossier, entretien, test
 Génie industriel, nucléaire, énergétique, électronique
ENISE : D, A (11.6 ; 41 PB) dossier ; génie méca, civil, sensoriel

Grenoble - Chambéry
Ense3 : 3 places (14.1 ; 29, 108)
 Automatique, systèmes intelligents, hydraulique, nucléaire, énergie électrique, traitement des images
Génie industriel : 2 places (+72 €), (14.2 ; 27, 1.5%)
 Optimisation des process et conception produits, logistique, écoconception
Pagora : 1 place, (13 ; 72, 126)
 Papier, communication imprimée, biomatériaux
Phelma : 4 places (Phys.électro.Telecom), (14.7 ; 18, 97)
 Micro électronique, nanotechnologie, systèmes embarqués et connectés, image, communication, multimédia
Polytech Chambéry 66 places (polyt+85€) (11 ; 68 PB, 30%)
 Mécanique, informatique, mecatronique, écoconstruction, numérique

Castres – Toulouse -Albi
ISIS (Castres) : D (10.1 ; 93 PB) ;
 Informatique pour la santé ; procédure Insa (dossier, notes concours, entretien)
INSA (Toulouse) : D +105€ INSA (13.9 ; 4 PB, 2.5%)
 Génie mécanique, procédés, autom, info, électronique, réseaux
ENSEEIH (INP Toulouse) : 4 places (15.5 ; 18)
 Energie Electrique et automatisme (2, 71), sciences du Numérique (1, 76), Mécanique des fluides Energie Environnement (1, 49)
ENSIACET (INP Toulouse) : 1 place (15.5 ; 18)
 Génie industriel : méthodes, qualité, logistique, production
ISAE Supaero : 2 places +320€EMP, (15.5 ; 8)
 Aéronautique et espace
IMT Mines d'Albi : 2 places +185€MT, (13.4 ; 55) 2350€/an
 Energies renouv., pharmaceutique, agroalim, matériaux, génie indus

Aix - Marseille – Toulon - Nice
Polytech Marseille : 66 places (poly+85€) (11.2 ; 55 PB, 25%)
 Mécanique, informatique, robotique, matériaux, numérique
Seatech (Toulon) : 2 places (13.7 ; 55, 185)
 Mécanique, informatique, robotique, matériaux, numérique
Polytech Nice : 66 places (tt réseau+85€) (12.2 ; 24 PB, 30%)
 Mécanique, informatique, robotique, matériaux, numérique
Centrale Méditerranée : 5 places +120 €, (14.2 ; 27 ; 34)
 Grande école généraliste : ingénierie, optique, mathématiques
Arts et Métiers : 35 places +135 €AM, (14.5 ; 23 ; 84, 10%)
 Fabrication, Mécanique ; Sites : Cluny, Chalon en champagne, Bordeaux, Met
EURECOM (Nice) : 2 places +185€MT, (≈14.5 ; ≈ 20)
 Informatique et réseaux

Pau -Tarbes
ENSGTI (Pau) : 2 places (13.3 ; 74, 248)
 Procédés, énergétique, génie électrique et informatique industrielle
ENIT (Tarbes) : 8 places (13.7 ; 55)
 Gestion de projet généraliste

Montpellier-Alès
Polytech Montpellier : 66 places (tt réseau+85€) (11.2 ; 55 PB, 30%) Méca, info, robotique, matériaux
IMT Mines d'Alès : 2 places +185€MT, (13.9 ; 36)
 Management, business 2350€/an

Casablanca
Centrale Casablanca : 2 places +120 € (? ; ?, 35)
 Energie, numérique, génie industriel, management

