

# LES ECOLES D'INGENIEURS

## SOMMAIRE

Le diplôme d'ingénieur	p. 2
Types d'écoles	p. 2
S'informer	p. 3
L'admission dans les écoles d'ingénieur	p. 4
EPISEN	p. 5
ENSEA	p. 6
ENV	p. 7
FESIC	p. 9
Polytech ENI GEPI	p. 10
INSA	p. 11
Concours communs Mines-Ponts, école des mines	p. 12
Ecoles des Mines - Télécoms	p. 13
CCP Concours Communs Polytechniques	p. 14
Sélection UT (Universités Technologiques)	p. 15
Concours Centrale-Supélec, concours avenir, CASTing	p. 16
Quelques sites à visiter	p. 17
Les ressources documentaires du SCUIO-BAIP	p. 17

## Le diplôme d'ingénieur

Le diplôme d'ingénieur s'obtient après cinq années d'études supérieures.

Les premiers semestres sont consacrés à un enseignement généraliste : consolidation et élargissement des bases scientifiques (mathématiques, physique, chimie...). L'objectif est d'harmoniser les connaissances des étudiants venus d'horizon différents (Classe prépa, prépa intégrée, DUT-BUT à partir de la rentrée 2021, BTS etc...). Certaines écoles proposent des parcours différents selon la filière d'origine du candidat.

La spécialisation se fait en fin de cursus, suivi d'un stage long et parfois d'un séjour à l'étranger.

Il existe environ 250 écoles réparties sur l'ensemble du territoire. La Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) habilite, pour une durée déterminée, les établissements à délivrer le diplôme d'ingénieur.

Dans le cadre du LMD, les écoles d'ingénieurs proposent à leurs étudiants de suivre en parallèle un complément d'enseignement pour préparer le grade de **Master**.

Les étudiants peuvent poursuivre en Doctorat dans les laboratoires des écoles d'ingénieurs et peuvent bénéficier de nombreuses bourses institutionnelles ou industrielles pour financer la préparation de la thèse. Le critère « recherche » est un élément important dans le choix de l'école pour les étudiants issus de l'université.

## Types d'écoles

➤ **Les écoles dites « classiques »**, elles recrutent à 3 niveaux :

- Après le bac pour 5 années d'études,
- A l'issue d'une classe préparatoire ou en admission parallèle à bac+2 (L2, L3, DUT, BTS...) pour 3 années d'études,
- En 2<sup>e</sup> année d'école d'ingénieur à bac+4 (1<sup>er</sup> année de master).

➤ **Les écoles d'ingénieurs post-bac :**

- Après le bac pour 5 ans, le recrutement se fait sur Parcoursup
- Possibilité d'intégrer certaines de ces écoles à bac+2 en admission parallèle.

➤ **Les écoles d'ingénieurs universitaires**, elles recrutent à 2 niveaux :

- Après le bac pour 5 années d'études,
- Admission à bac + 2 (L2, L3, DUT, BTS...) pour 3 années d'études.

➤ **Les formations d'ingénieurs en partenariat (FIP) :**

- Proposent une formation en alternance. Quelques rares FIP se font sous statut étudiant.
- Le recrutement se fait en majorité après un bac+2.

La situation démographique des étudiants scientifiques contribue à augmenter le nombre de places en admission parallèle.

Il est tout à fait possible de débiter le cycle ingénieur après un diplôme de bac + 2 universitaires ou d'entrer en deuxième année du cycle ingénieur après un diplôme bac + 4.

Après une école d'ingénieur il est possible de poursuivre en Master, voire en Doctorat. Les écoles d'ingénieurs ou de commerce proposent aussi des mastères (MS ou MSc), diplômes labellisés par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE).

## S'informer

➤ Se documenter sur les écoles (voir rubrique bibliographie) :

- Faire un choix
- Se renseigner sur les frais de dossiers ou de concours.

➤ Confronter cette orientation à son projet professionnel :

- En quoi une formation en école d'ingénieurs complétera et améliorera sa formation universitaire générale ou technologique ?

➤ Etablir des critères qui aideront dans le choix :

- Les conditions d'admission (concours, dossiers, entretien, frais d'inscription...),
- Le coût des études (bien que souvent « gratuites » il existe des écoles privées). Ne pas oublier d'estimer financièrement les séjours à l'étranger, le matériel pédagogique, le logement...
- Le type de cursus (FIP, Alternance...),
- Le facteur géographique (choisir l'école la plus proche de son domicile et favoriser les écoles situées dans un bassin d'emploi actif),
- Le contenu des enseignements (compétences complémentaires à acquérir), équipement de l'école (cohérence /projet pédagogique),
- Les annuaires des anciens (informations sur l'insertion et les parcours des anciens),
- Les accords internationaux (doubles diplômes, parcours ERASMUS, financement des séjours...)

### Liste des écoles habilitées à délivrer le titre d'ingénieur :

Arrêté du 20 janvier 2015 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé :

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030199418&categorieLien=id>

## L'admission dans les écoles d'ingénieurs

Bien que très sélective, elle laisse une place de plus en plus importante aux admissions dites parallèles et s'adapte aux différents profils des candidats.

Ne pas oublier de consulter régulièrement les palmarès publiés dans la presse hebdomadaire : le Point, L'expansion, L'Express, Challenge, 01 informatique, L'Usine Nouvelle, Capital etc. Vous pouvez aussi rencontrer des étudiants de ces écoles sur les salons. A signaler plus particulièrement le Salon des Grandes Ecoles du Groupe L'Etudiant en décembre de chaque année. Nous ne citerons ici que les écoles regroupées dans un même réseau (liste non exhaustive).

### Une sélection en plusieurs temps

La phase d'**admissibilité** permet d'effectuer une première sélection entre les candidats. Celle-ci peut s'opérer sur dossier (contenant les bulletins de notes, des lettres d'appréciation d'enseignants, etc.) ou à l'issue d'une série d'épreuves écrites.

Les candidats qui présentent les meilleurs dossiers ou qui ont obtenu une note minimale aux écrits sont déclarés admissibles et convoqués pour la deuxième étape, dite d'**admission**, qui consiste le plus souvent en une ou plusieurs épreuves orales.

L'**intégration** est proposée en tenant compte du rang de classement du candidat à l'issue des épreuves, de ses vœux (liste des écoles par ordre de préférence) et du nombre de places offertes. Dans le cas des écoles en 5 ans, elle est subordonnée à l'obtention du bac et dans celui des admissions parallèles, à l'obtention du diplôme requis.

### L'admission sur concours ou sur dossier ?

Depuis quelques années et de plus avec le COVID, de plus en plus d'écoles ont abandonné la sélection sur épreuves écrites pour la remplacer par l'étude du dossier de l'étudiant et un oral.

Si quelques écoles d'ingénieurs continuent à recruter seules, la plupart se regroupent pour organiser des concours communs.

### La sélection sur dossier

#### Ce qu'il faut savoir :

- Bien remplir toutes les rubriques et le faire relire (attention aux fautes d'orthographe dans la lettre de motivation).
- Attacher le plus grand soin à l'élaboration du dossier : les enseignants y joindront leurs appréciations ainsi que celle du directeur de l'établissement. Un avis favorable, voire très favorable, est indispensable. Les résultats seront examinés à la loupe. La plupart des écoles demandent une mention.

Ne pas attendre le dernier moment pour le constituer !

Après l'étude du dossier, il y a aussi un ou plusieurs entretiens, voire des tests oraux (langues étrangères) ou des QCM (tests de logique). Lors de l'entretien, la capacité d'expression orale et l'aptitude à travailler en équipe du candidat seront évaluées. Ne pas oublier de faire appel aux enseignants de sa filière et à l'équipe du SCUIO-BAIP pour être aidé.

## → EPISEN Une école d'ingénieur pas comme les autres

L'EPISEN propose 3 formations d'ingénieurs **habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieur (Cti)**, accessible en formation initiale, en formation continue ou par la voie de l'apprentissage, située sur 3 campus différents.

- 🚦 Le Diplôme d'ingénieur biomédical et santé (ISBS) forment des experts au service de l'innovation médicale et pharmaceutique – Campus Créteil – Faculté de médecine
- 🚦 Le Diplôme d'ingénieur spécialité système d'information forment des acteurs de la transformation numérique de la société – Campus de Vitry
- 🚦 Le Diplôme d'ingénieur Technologie pour la Santé (ITS) forment des ingénieurs aux technologies du numérique et de l'Intelligence artificielle au service de l'infrastructure dans la santé. - Campus Créteil – Site Boule

Les modalités de candidature :

L'EPISEN fait partie des écoles d'ingénieurs universitaires accessibles aux élèves des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) sur concours communs PolyTech, INP et E3A.

➤ Les concours communs :



Le service concours de l'ENSEA (Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications) assure la logistique du concours ATS (Adaptation Technicien Supérieur) et de la Banque d'épreuves DUT-BTS.

► **Préinscription OBLIGATOIRE sur INTERNET : <http://concours.ensea.fr/> du 10 février 10 mars 2021.**

► Niveau de recrutement en 1<sup>ère</sup> année : DUT, BTS.

Certaines écoles organisent leurs propres épreuves d'admission.

Les candidats ne peuvent tenter le concours que deux fois.

Aucun candidat n'a le droit de postuler à une même école par plusieurs voies de recrutement la même année.

#### - **Concours national ATS**

Ce concours est ouvert aux élèves des classes préparatoires scientifiques ATS, accessibles après un DUT ou un BTS. Ce concours permet d'intégrer les écoles d'ingénieurs les plus prestigieuses.

Il regroupe 36 écoles : Arts et Métiers Paris Tech, Centrale Lille, EC Marseille, EC Nantes, ECAM Lyon, ECAM Rennes, ECAM Strasbourg - Europe, ECAM-EPMI, EIGSI La Rochelle, EIL Côte d'Opale, ENS Rennes, ENSEA, ENSSAT Lannion, ESGT, ESIGELEC Rouen, ESIREM, ESTIA, ESTP Paris, IMT Lille Douai-Ingénieur Mines Douai, ENSIM, – ENNSISA, ESB,ESFF, ESGT, ESIEA Paris- Laval, ESIGELEC, ESIREM, ESIX Normandie, ESTIA, ESTP Paris, INP- ENIT, ISAE – ENSMA, ISAT, MINES ParisTech, RESEAU POLYTECH, SIGMA Clermont (ex- IFMA), SUPMECA

► Nombre de places offertes : environ 215.

► Ecrits : 10 mai (9h) au 12 mai 2021.

► Oraux : Certaines Ecoles organisent leurs propres épreuves d'admission\*<sup>I</sup> Les informations sont données par les écoles concernées. Certaines Ecoles peuvent organiser des épreuves spécifiques pour certains parcours (apprentissage par exemple) : les candidats concernés seront informés en temps voulu pour se porter candidats et seront ensuite convoqués par chaque école à ces entretiens.

► Jury d'admission : 2 juillet 2021 à 14h.

#### - **Banque d'épreuves DUT-BTS**

Concours ouvert aux candidats titulaires d'un DUT ou d'un BTS.

4 spécialités au choix : génie électrique, génie informatique, génie mécanique, génie civil.

Ce concours regroupe 17 écoles : EIL Côte d'Opale, ENSEA Cergy, ARTS ET METIERS ParisTech, ECAM Strasbourg –Europe, ENS Cachan, ECAM-EPMI, ESIEA Paris Laval, ESIGELEC Rouen, ESIREM Rouen, ESIX Normandie, ESTIA Bidart, ESTP Paris, ISAT Nevers, ECAM Rennes, SUPMECA, ENSEA ITI Apprentissage, ESIGETEL Avon-Fontainebleau.

► Oraux : du 14 au 17 juin 2021.

► Nombre de places offertes : 25

## → Voie C BIO

### ► Inscriptions : sur [www.concours-agro-veto.net](http://www.concours-agro-veto.net)

Du Jeudi 10 décembre 2021 au Mardi 12 janvier 2021 à l'adresse suivante : <https://mondossier.scei-concours.fr/Inscription/AfficheAccueil.do?codeInscription=24&typeInscription=C>

- Liste des vœux classées par ordre de préférence à faire sur [www.concours-agro-veto.net](http://www.concours-agro-veto.net) à partir du Lundi 1<sup>er</sup> février 2021 au Samedi 26 Juin 2021 à 12h
  - Ecrits (biologie, physique, chimie, expression française, mathématiques) : Jeudi 6 mai et vendredi 7 mai 2021
  - Oraux (Entretien avec le jury, anglais) : entre le 17 juin au 21 juin 2021 à AgroparisTech (75005) et ENCPB (TP Biologie)
  - Résultats d'admissibilité : à partir du Vendredi 28 mai 2021
  - Résultats d'admission : Mercredi 30 juin 2021
- Places ouvertes au concours : 103 places

## → Voie C 2

Ce concours est ouvert aux étudiants de la filière universitaire technologique, dans les quatre spécialités suivantes : Chimie, Génie Biologique, Génie Chimique- Génie des Procédés et Hygiène-Sécurité-Environnement. La présentation au concours se fait uniquement l'année de l'obtention du diplôme.

Le concours C2 (95 places en 2021), vous permet d'accéder aux écoles d'Ingénieurs

### ► Inscriptions : sur [www.concours-agro-veto.net](http://www.concours-agro-veto.net)

Du Jeudi 10 décembre 2021 au Mardi 12 janvier 2021

Agro campus Ouest (Rennes, Angers), Agro ParisTech, Agro Sup (Dijon), Bordeaux Sciences Agro, ENGEES (Strasbourg), ENSAIA (Nancy), ENSAT (Toulouse), Montpellier SupAgro, Oniris (Nantes), VetAgro Sup (Clermont-Ferrand)

Examens des dossiers : dépôt des pièces justificatives : du Lundi 15 Février au Vendredi 30 Avril 2021 Inklus

- Oraux (après une admissibilité sur dossier) : Du Lundi 21 juin au Mercredi 30 juin 2021
- Résultats d'admissibilité : à partir du Vendredi 28 mai 2021
- Résultats d'admission : lundi 5 juillet 2021

## → Concours D (BIO – ENV)

Ouvert aux étudiants ayant validé ou étant en situation de valider, l'année du concours, un parcours universitaire scientifique de niveau Bac + 4

- pour l'accès en deuxième année des écoles d'ingénieur ONIRIS Nantes Atlantique et VETAGROSUP Clermont-Ferrand

Le concours D BIO (5 places)

- Inscriptions : sur [www.concours-agro-veto.net](http://www.concours-agro-veto.net) du 4 janvier au 2 avril 2021

Organisation du concours

Examen des dossiers professionnels des candidats qui conduit à établir la liste de ceux autorisés à passer les épreuves orales.

Des épreuves orales pour les candidats admissibles.

- Oral : 27 mai 2021
- Résultats d'admissibilité : à partir du lundi 3 mai 2021
- Résultats d'admission : Vendredi 28 mai 2021



La FESIC rassemble 27 grandes écoles d'ingénieurs et de management. C'est aujourd'hui le premier réseau d'établissements privés associatifs de l'enseignement supérieur français.

Le recrutement dans les écoles d'ingénieurs du réseau se fait après le bac ou après une classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE).

- **Après le bac**

► **Inscriptions : du 20 janvier au 11 mars 2021 : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)**

- **Recrutement en 1<sup>e</sup> année ou admission parallèle**

► Etre titulaire depuis moins d'un an du bac (S, STI2D, STAV, STL selon l'école). Le cursus proposé est continu : 2 ans de cycle prépa et 3 ans de cycle ingénieur.

► Recrutement : les écoles qui sélectionnent leurs candidats sur épreuves écrites utilisent les épreuves communes de la **Banque d'épreuves FESIC**. Elles correspondent strictement aux programmes de terminale S. Rapprochez-vous des établissements pour en connaître les modalités.

- **Après une classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)**

► **Inscriptions pour les 3 concours : sur [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr) du 10 décembre 2020 au 12 janvier 2021**

► **concours INP** 4 écoles concernées : CPE Lyon, ESCOM Chimie, ECAM Rennes (filière TSI), ISEP (filière TSI) voir sur le site les modalités du concours : <http://www.concours-commun-inp.fr/fr/epreuves.html>

Convocation à télécharger à l'adresse suivante [concours-commun-inp.fr](http://www.concours-commun-inp.fr) à partir du 6 Avril 2021

Ecrits et oraux

► Résultats d'admissibilité : 10 juin 2021

► Résultat d'admission : 21 juillet 2021 à 20h sur le site [concours-commun-inp.fr](http://www.concours-commun-inp.fr)

► **concours FESIC Prépa** (filières MP, PC, PSI et PT) : 6 écoles concernées : ECAM Lyon, ECAM Rennes, ECAM Strasbourg- Europe, ECAM-EMPI, Unilasalle, Unilasalle-ESIEE (Amiens) <https://fesicprepa.fr/epreuves-concours-ingenieurs/>

► **concours Puissance Alpha CPGE** (filières MP, PC, PSI et PT) 7 écoles concernées : ESAIP, ESEO, JUNIA HEI, JUNIA ISEN, ISEN YNCREA Méditerranée, ISEN YNCREA Ouest, ISEP

► Niveau de recrutement : élèves inscrits en 2<sup>ème</sup> année de classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) scientifique.

► Recrutement : par le concours e3a et la banque PT.

► Ecrits : PT :et e3a Polytech du 3 au 7 mai 2021

► Oaux : entretiens propres à chaque école.

► Résultats : 1<sup>ère</sup> proposition d'admission : 26 juillet 2021 à 14h

2<sup>ème</sup> proposition d'intégration : 30 juillet 2021 à 14h

Appels suivants : les 24 et 31 août 2021 à 14h et le 7 septembre 2021 à 14h

► Nombre de places offertes : 362 places

## → GEIPI /POLYTECH/ENI

Le concours commun GEIPI/ POLYTECH ouvre les portes de 34 écoles d'ingénieurs des universités. Parmi ces écoles, l'Institut Supérieur des Biosciences de Paris (ISBS) dépend de l'UPEC, [www.isbs.fr](http://www.isbs.fr).

### ► Niveau de recrutement :

- Terminale S, STI2D, STL,
- Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES),
- Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE),
- 1<sup>er</sup> cycle universitaire (L2, L3, DUT),
- BTS,
- 2<sup>ème</sup> cycle universitaire (M1).

### ► Domaines :

Eau, environnement, aménagement• Electronique et systèmes numériques• Energétique, génie des procédés• Génie biologique et alimentaire• Génie biomédical, instrumentation• Génie civil• Génie industriel• Informatique• Matériaux• Mathématiques appliquées et modélisation• Mécanique• Systèmes électrique.

### Inscription et admission :

- **Bacheliers filière générale et technologique** : inscription sur le site [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) du 20 janvier au 11 mars 2021 au parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) (dossier et entretien).

Étude du dossier parcoursup, les meilleurs dossiers retenus seront convoqués à des entretiens de motivation

Entretien de motivation se dérouleront du 20 avril au 12 mai 2021

- **Concours CPGE 959 places** : inscription sur [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr) pour les ATS TI (concours ENSEA), du 10 décembre 2021 au 12 janvier 2021 pour les autres séries.
- 1<sup>er</sup> cycle et 2<sup>ème</sup> cycle universitaire 720 places pour les DUT et 300 pour les L2 : inscription sur [www.polytech-admission.org](http://www.polytech-admission.org) du 6 Janvier au 23 avril 2021 (dossier et entretien pour une inscription en 3<sup>ème</sup> ou 4<sup>ème</sup> année).
- Etudiant étranger : procédure différente si l'étudiant réside dans un pays à démarche Campus France ou pas. Télécharger les guides correspondants dans la rubrique documentation du site [www.polytech-reseau.org](http://www.polytech-reseau.org).

## ➔ INSA (Centre Val de Loire, LYON, RENNES, ROUEN, TOULOUSE, STRASBOURG)

### Recrutement en 1<sup>ère</sup> année

- ▶ **Inscriptions : sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)** du 20 janvier au 11 mars 2021
- ▶ Niveau de recrutement : bac S, STL, STI2D.
- ▶ Admission sur dossier et entretien de motivation (du 28 avril au 05 mai 2021 en distanciel ou présentiel)

### Recrutement en 2<sup>e</sup> année

- ▶ Niveau de recrutement : Bac + 1.
- ▶ **Candidatures : sur <https://candidat.groupe-insa.fr/candidat/> du 20 janvier à 14h au 22 mars 2021 à minuit.**
- ▶ Résultat d'admission : Lundi 17 mai 2021 14h  
Mercredi 19 mai 2021 : date limite de réponse pour les candidats admis sur l'adresse suivante : **[candidature en ligne](#)**
- ▶ Concours sur dossier et entretien de motivation : 26 et 27 mai 2021 en fonction du contexte sanitaire des adaptations seront proposées
- ▶ Résultat d'admission : Mardi 8 juin 2021 à 14h
- ▶ Jeudi 10 juin : date limite des réponses des candidats admis aux résultats de l'admission

### Recrutement en 3<sup>e</sup> année

- ▶ Niveau de recrutement : Bac + 2.
- ▶ **Candidatures : sur <https://candidat.groupe-insa.fr/candidat/> du 10 Décembre au 12 janvier 2021 à 17h.**

### **A partir du 16 février 2021 : constitution du dossier sur l'espace personnel de l'INSA**

- ▶ Concours sur dossier et entretien de motivation (3 juin ou 11 juin 2021).

### Recrutement en 4<sup>e</sup> année

- ▶ Niveau de recrutement : M1 ou équivalent reconnu.  
Recrutement propre à chaque INSA.
- ▶ Inscriptions : renseignement auprès du service scolarité de l'INSA concerné.
- ▶ Admission : examen des notes et appréciations depuis le bac, éventuellement entretien de motivation.  
Consulter le site de l'INSA pour chaque spécialité concernée.

## → Concours commun Mines Ponts

<http://concours-minesponts.telecom-paristech.fr>

► 9 écoles concernées : École des Ponts ParisTech, ISAE-SUPAERO ENSTA ParisTech, TELECOM ParisTech, MINES ParisTech, Mines Saint Etienne, Mines de Nancy, IMT Atlantique ex TELECOM Bretagne, ENSAE ParisTech.

► **Inscriptions closes au 12 janvier 2021 (17h) sur <http://scai-concours.fr>**

► Niveau de recrutement : L2.

► Le concours commun organise ses épreuves écrites et orale pour les filières :

- Mathématiques et physique (MP) avec 2 options : sciences de l'ingénieur et informatique,
- Physique et chimie (PC),
- Physique et sciences de l'ingénieur (PSI).

► Ecrits : du 26 avril au 29 avril 2021 (mathématiques, physique, chimie, informatique, français, langue vivante étrangère).

► Oraux : entre le 21 juin et le 18 juillet 2021 selon les filières (mathématiques, physique, évaluation des TIPE (annulation de l'épreuve « abstract ») : travaux d'initiative personnelle encadrés, français, langue vivante étrangère).

► Résultats d'admissibilité : 9 juin 2021 à partir de 18h.

► Résultats d'admission : 21 juillet 2021 à partir de 18h.

► Date du 1<sup>er</sup> appel : 26 juillet 2021 à partir de 14h

► Nombre de places offertes : 1544.

## → Ecoles des Mines- Télécom

### - Admission par concours

► 17 grandes écoles d'ingénieurs de l'Institut Mines -Télécom : (Mines Albi, Mines Alès, IMT Atlantique-diplôme Mines Nantes, Mines Saint-Etienne – diplôme ISMIN, IMT Lille-Douai – diplôme Mines Douai et diplôme Télécom Lille, Télécom SudParis) et partenaires (ENSTA Bretagne, ENSG Géomatique, ENSIE, ENSSAT Lannion, Télécom Nancy, Télécom Physique Strasbourg et Télécom Saint-Etienne).

### Recrutement en 1<sup>ère</sup> année

► **Inscription : du 10 décembre 2021 au 12 janvier 2021 sur <http://scei-concours.fr>**

► Niveau de recrutement : élèves issus de classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) de 2<sup>ème</sup> année MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS et BCPST.

► Ecrits :

-Filières MP, PC, PSI-PT : du 26 au 29 avril 2021 (concours Banque Mines Ponts),

-Filière PT : du 3 mai au 7 mai 2021 et du 10 mai au 12 mai 2021 (banque PT),

-Filière Centrale-Supélec : du 20 au 23 avril 2021

-Filière ENSEA et G2E : du 10 au 12 mai 2021.

► Oraux : 1<sup>ère</sup> série d'épreuves orales entre le 21 juin au 9 Juillet 2021, 2<sup>nde</sup> série d'épreuves orales entre le 28 juin et le 10 juillet 2021 pour les filières MP, PC, PSI-PT.

Oraux pour la filière TSI : entre le 28 juin et le 11 juillet 2021

Oraux pour la filière SPE-ATS : entre le 21 juin et le 24 juin 2021

Oraux pour la filière BCPST : entre le 25 juin et 5 juillet 2021

► Résultats d'admissibilité : 9 juin 2021 à partir de 18h sur le site : <https://www.concours-mines-telecom.fr/>

► Résultats d'admission :

Filières MP, PC, PSI, PT, TSI et BCPST : à partir du 15 juillet 2021 à 17h

Filière ATS : à partir du 2 juillet 2021

Nombre de places offertes : 1728

- **Admission sur titres (pas mis à jour sur le site)**

Dossier de candidature unique pour les 4 écoles (Mines Albi-Carmaux, Mines Alès, IMT Lille Douai, IMT Atlantique).

**Date limite de dépôt du dossier : 8 janvier au 26 mars 2021.**

► Admissibilité : examen du dossier (15 avril 2021).

► Epreuves probatoires : entre le 10 et le 12 mai 2021 (entretien avec le jury, oral d'anglais).

► Résultats : 27 mai 2021.

### **En 1<sup>ère</sup> année**

► Niveau de recrutement : L3, DUT.

► Nombre de places offertes : 40

### **En 2<sup>ème</sup> année**

► Niveau de recrutement : niveau BAC, M1, filière pharmacie, ► Nombre de places offertes : 15

## → CCP Concours Communs Polytechniques

Concours national d'admission dans les grandes écoles d'ingénieurs.

▶ 34 écoles concernées.

- Niveau de recrutement : L2, L3.

▶ Inscriptions : sur <http://ccp.scei-concours.fr>

**Du 10 décembre 2020 au 12 janvier 2021 à 17h**

**Recrutement en 1<sup>ère</sup> année**

▶ Concours unique avec 3 options : mathématiques, physique ou chimie. Les candidats peuvent choisir 1 à 3 options.

▶ Ecrits : du 12 avril au 16 avril 2021 (épreuves scientifiques, français, langue vivante).

▶ Oraux : (épreuves scientifiques, épreuve orale d'entretien, langue vivante).

▶ Résultats : 17 juillet 2021.

Nombre de places totale :

▶ Nombre de places offertes en Mathématiques : 1143

▶ Nombre de places offertes en Physique : 609

▶ Nombre de places offertes en Chimie : 614

▶ Nombre de places offerte en Informatique : 846

## → Niveau de recrutement : CPGE scientifique

▶ Inscriptions : sur <http://www.scei-concours.fr>

**Du 10 décembre 2020 au 12 janvier 2021 à 17h**

**Recrutement en 1<sup>ère</sup> année**

▶ Ecrits : du 12 avril au 16 avril 2021 (épreuves scientifiques, français, langue vivante).

▶ Oraux :

▶ Résultats : 17 juillet 2021.

▶ **Nombre de places offertes : 959**

## → Sélection UT (Universités Technologiques)

▶ 3 écoles concernées : Compiègne, Belfort-Montbéliard et Troyes.

### **Recrutement en 1<sup>ère</sup> année**

▶ Niveau de recrutement : bac (S, STI2D, STL) /bac +1.

▶ **Inscriptions : sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) du 22 janvier au 13 mars 2021.**

▶ Modalités de recrutement : dossier et entretien de motivation

### **Recrutement en 3<sup>ème</sup> ou 4<sup>ème</sup> année :**

▶ Niveau de recrutement : bac +2 ou plus.

▶ **Inscriptions : sur <http://3ut-admissions.utc.fr> du 20 Janvier au 20 avril 2021.**

▶ Modalités de recrutement : dossier et entretien de motivation (de mars à mai).

## → Concours commun Centrale Supélec

<http://www.concours-centrale-supelec.fr>

▶ **Inscription : sur [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr) du 10 décembre 2020 au 12 janvier 2021 à 17h**

▶ 10 écoles concernées.

▶ Niveau de recrutement : élèves des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE).

▶ Filières : MP, PC, PSI, TSI.

▶ Ecrits : du 20 au 23 avril 2021.

▶ Oraux : du 21 Juin au 18 juillet 2021.

▶ Filières : MP (1119 places), PC (724 places), PSI (1099 places).

## → Concours Avenir

[www.concoursavenir.fr](http://www.concoursavenir.fr)

- ▶ 7 écoles concernées : ECE Paris, ECE Lyon, EIGSI La Rochelle, EISTI Cergy pontoise, EITSI Pau, EPF Sceaux, EPF –Troyes, EPF - Montpellier, ESIGELEC ROUEN ESILV Paris La Défense, ESTACA St Quentin-en-Yvelines, ESTACA Laval.
- ▶ Coursus en 5 ans
- ▶ **Inscription : sur <https://www.parcoursup.fr/> du 20 janvier au 11 mars 2021**
- ▶ Niveau de recrutement : bac S, STI2D ou bac +1 (à la suite d'une Terminale S ou STI2D) pour une entrée en 1<sup>ère</sup> année
- ▶ Modalités de recrutement : Le concours ne peut être présenté que deux fois, et au plus tard un an après l'obtention du bac.
- ▶ Sélection : étude des dossiers (notes de 1<sup>ère</sup> S et deux premiers trimestres de terminale, et notes du bac de français). Les meilleurs dossiers sont dispensés de concours.
- ▶ Ecrits pour les bacs généraux : 25 avril 2021 (mathématiques, physique, anglais, français).

## → CASTing (concours d'admission sur titre ingénieur) pas d'information

<http://casting.ecolescentrales.fr>

- ▶ **inscription en ligne jusqu'au 12 mars 2021.**
- ▶ Ecoles concernées : Centrale Lille, Lyon, Nantes, Marseille, Paris.
- ▶ Niveau de recrutement : L3 scientifique (mathématiques, mathématiques-informatique, mécanique, physique).
- ▶ Sélection : sur dossier puis épreuves écrites : 17 et 18 mai 2021.
- ▶ épreuves écrites complémentaires : 7 juin 2021.
- ▶ Admission :
- ▶ Nombre de places offertes : 105 places

- Association française des femmes ingénieurs : [www.femmes-ingenieurs.org](http://www.femmes-ingenieurs.org)
- CDEFI (Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs) : [www.cdefi.fr](http://www.cdefi.fr)
- CEFI (Comité d'Etude sur les Formations d'Ingénieurs) : [www.cefi.org](http://www.cefi.org)
- CGE (Conférence des grandes Ecoles) : [www.cge.asso.fr](http://www.cge.asso.fr)
- IESF (Société des ingénieurs et des scientifiques de France) : <https://www.iesf.fr/>
- Commission des Titres d'Ingénieur : [www.cti-commission.fr](http://www.cti-commission.fr)
- ISF-France (Ingénieurs sans frontières) : [www.isf-france.org](http://www.isf-france.org)
- L'Etudiant : Le palmarès 2021 des écoles d'ingénieurs après bac +2 : <http://www.letudiant.fr/palmares/palmares-des-ecoles-d-ingenieurs/excellence-academique-2.html>
- SCEI (Service de concours écoles d'ingénieurs) : [www.scei-concours.org](http://www.scei-concours.org)
- Site du ministère de l'Enseignement supérieur : [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)

## *Les ressources documentaires du SCUIO-BAIP*

### **Les ouvrages**

De nombreux ouvrages sur les écoles de commerces sont disponibles et empruntables au SCUIO-BAIP de l'UPEC.

### **Le coin presse**

Un coin presse quotidienne et revues spécialisées est à votre disposition en consultation dans la salle de documentation.

### **Les dossiers de presse**

Retrouvez une sélection d'articles sur les études ainsi que les différents secteurs et métiers dans nos kiosques.

### **Informations complémentaires**

Des fiches de formations, plaquettes ou livrets d'informations spécialisés dans l'orientation, la formation et l'insertion professionnelle sont à votre disposition au SCUIO-BAIP.

***Service Commun Universitaire d'Information et d'Orientation,  
Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle***

**Pour prendre rendez-vous avec une conseillère d'orientation-psychologue :**

SCUIO-BAIP Créteil : 01 41 78 47 96

Site du Mail des Mèches

Maison de l'Innovation et de l'Entrepreneuriat Etudiant (MIEE)

Rue Poète et Sellier

94000 Créteil

Horaires d'ouverture :

Lundi, mardi, mercredi : 9h30-17h30

Jeudi et vendredi matin : fermé au public

Vendredi : 13h30-17h30

Permanence à la Cité des métiers de Choisy-Le-Roi : lundi matin et vendredi après-midi

**L'UPEC est membre fondateur de la Cité des métiers de Choisy-le-Roi.**

*Mise à jour : Février 2021*