



# **ConcoursAvenir** LE GUIDE OFFICIEL 2025



**LE CONCOURS DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS  
PRIVÉES LES PLUS DEMANDÉES PAR  
LES ÉLÈVES DE TERMINALE ET DE PRÉPA**



# INTÉGRER EN

## Inscription directement

Deux programmes



## PROGRAMME INGÉNIEUR

en 5 ans



### POUR QUI?

- ▶ Les élèves issus de **Terminale Générale**. Trois profils en fonction des spécialités suivies en Terminale :
  - PROFIL VIOLET** : la spécialité Mathématiques + une spécialité scientifique (2 500 places)
  - PROFIL JAUNE** : deux spécialités scientifiques (sans la spécialité Mathématiques) (55 places)
  - PROFIL VERT** : la spécialité Mathématiques + une spécialité non scientifique (85 places)
- ▶ Les élèves issus de **Terminale STI2D**
- ▶ Les étudiants en **BAC+1** (détail de la procédure sur notre site internet)



### CHOIX DES ÉCOLES & CAMPUS

Quel que soit le nombre d'écoles/campus du Concours Avenir que vous choisissez sur Parcoursup, un seul vœu vous sera décompté.

## TERMINALE GÉNÉRALE

### ÉTUDE DU DOSSIER

Nous prenons en compte :

- ▶ les notes de Première
- ▶ les notes des deux premiers trimestres de Terminale
- ▶ les notes du contrôle continu
- ▶ les notes du Bac de français

Les candidats avec les meilleurs dossiers sont déclarés « Grands Classés » et sont exemptés des épreuves écrites.

### ÉPREUVES ÉCRITES - SAMEDI 3 MAI

Tous les candidats issus de Terminale Générale qui ne sont pas « Grands Classés » seront convoqués pour composer sur nos 3 épreuves écrites :

- ▶ **Mathématiques** · 01H30 · Coefficient 6
- ▶ **Sciences** · 01H00 · Coefficient 4
- ▶ **Anglais** · 00H30 · Coefficient 2

Chaque profil (**VIOLET**, **JAUNE**, **VERT**) devra composer sur des sujets spécifiques.

Tous nos sujets sont au format QCM.

#### FRAIS DE CANDIDATURE

- ▶ **Programme Ingénieur**
  - ▶ Terminale Générale, 120€ (30€ pour les boursiers)
  - ▶ Terminale STI2D, 60€ (15€ pour les boursiers)

- ▶ **Programme Bachelor**
  - ▶ 30€ pour l'ensemble des candidats
  - ▶ Gratuit pour les boursiers

## TERMINALE STI2D

### ÉTUDE DU DOSSIER

Nous prenons en compte :

- ▶ les notes de Première
- ▶ les notes des deux premiers trimestres de Terminale
- ▶ les notes du contrôle continu
- ▶ les notes du Bac de français
- ▶ les appréciations des bulletins
- ▶ la lettre de motivation

### ENTRETIEN - SAMEDI 19 AVRIL

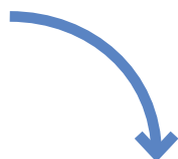
Tous les candidats issus de Terminale STI2D seront convoqués à passer un entretien de motivation.



# 1<sup>ère</sup> ANNÉE

sur **parcoursup**  
Entrez dans l'enseignement supérieur

accessibles



## PROGRAMME BACHELOR

en 3 ans

### POUR QUI?

- ▶ Les élèves issus de **Terminale Générale**
- ▶ Les élèves issus de **Terminale Technologique** : STI2D, STMG, ST2S, STAV, STL
- ▶ Les élèves issus de **Terminale Professionnelle**  
(liste des filières acceptées disponible sur notre site internet)
- ▶ Les étudiants en **BAC+1** (détail de la procédure sur notre site internet)



### LE SAVIEZ-VOUS ?

L'année dernière, 1 candidat sur 2 au Programme Bachelor était aussi candidat au Programme Ingénieur.

### CHOIX DES BACHELORS

Quel que soit le nombre de Bachelors du Concours Avenir que vous choisissez sur Parcoursup, un seul vœu vous sera décompté.



## 6 BACHELORS SONT PROPOSÉS PAR NOS ÉCOLES D'INGÉNIEURS

- ▶ BUILDERS Normandie :  
Ingénierie responsable et construction durable
- ▶ EPF Paris - Cachan :  
Ingénierie systèmes d'information et stratégie marketing
- ▶ EPF Montpellier :  
Ingénierie énergétique et environnement
- ▶ ESIGELEC Rouen / IMT Nord Europe :  
Maintenance des systèmes intelligents et connectés
- ▶ ESILV Paris - La Défense :  
Informatique & Cybersécurité
- ▶ ESILV Paris - La Défense / EMLV :  
Technologie & management



### ÉTUDE DU DOSSIER

Nous prenons en compte :

- ▶ les notes de Première
- ▶ les notes des deux premiers trimestres de Terminale
- ▶ les notes du Bac de français



### ENTRETIEN DANS LES ÉCOLES

Les candidats déclarés «admissibles» suite à l'étude de dossier seront convoqués à un entretien de motivation (aucune épreuve écrite). Les écoles enverront elles-mêmes leurs convocations.

De plus en plus présent dans le paysage de l'enseignement supérieur français, le Bachelor est un diplôme de niveau Bac+3 qui séduit également désormais toutes les entreprises.

Il se caractérise par l'importance qui est donnée à la professionnalisation. 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. Nos Bachelors feront de vous des diplômés opérationnels dans les secteurs technologiques de pointe.

Pour certains Bachelors, des compétences scientifiques solides sont recommandées. N'hésitez pas à contacter les écoles pour en savoir davantage.

LES RÉSULTATS SERONT DIRECTEMENT PUBLIÉS SUR PARCOURSUP.  
VOUS RECEVREZ UNE RÉPONSE D'ADMISSION POUR CHAQUE SOUS-VŒU FORMULÉ.

# NOS 7 GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS SONT LES PLUS DEMANDÉES SUR PARCOURSUP



**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.** Bâtiments intelligents, protection de l'environnement, efficacité énergétique, génie maritime, réseaux et infrastructures décarbonés. Les métiers sont passionnants (management d'équipe, conception numérique, écoconstruction...) et la formation, concrète dès la 1ère année, bénéficie des dernières avancées en matière de recherche et innovation (matériaux biosourcés, ouvrages connectés...). L'esprit d'équipe et d'ouverture se construisent à travers la vie associative, les stages et l'international. Nos campus Normand et Lyonnais proposent des cadres propices à l'épanouissement. BUILDERS École d'ingénieurs est une Grande Ecole (CGE). Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI), elle délivre le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti, un Bachelor «Ingénierie Responsable et Construction Durable» (Grade de licence) ainsi que 4 Mastères spécialisés (Bac+6) «SMART Construction», «Eco-matériaux et conception BIM, «SMART port & marine environment management» et "Adaptation des bâtiments au changement climatique".

**Campus : Caen, Lyon**  
**Date de création : 1993 - Nombre d'étudiants : 900**  
**builders-ingenieurs.fr - info@builders-ingenieurs.fr**



**L'EIGSI est une école d'ingénieurs généralistes, partenaire du Groupe ISAE, dont les missions sont de former des ingénieurs polyvalents, passionnés par les enjeux de l'énergie, de la mobilité, de la performance industrielle et capables d'agir sur des systèmes complexes.** Audacieux, les ingénieurs EIGSI sont dotés de l'esprit d'entreprendre, capables d'évoluer dans des environnements multiculturels et prêt à participer à la construction de la mobilité du futur, notamment dans le domaine du transport et de l'aéronautique. Acteurs d'une ingénierie durable, les ingénieurs EIGSI sont préparés à répondre aux enjeux écologiques et sociétaux. 10 dominantes en fin de cursus : Conception mécanique et industrialisation, Mécatronique, Énergie & Environnement option habitat durable ou mobilité durable, Bâtiment & Travaux publics, Performance Industrielle, Management de la Supply Chain et Transport International, Architecte des Réseaux & des Systèmes d'information, Entreprise du Futur, IA & Big Data, Ingénierie de la santé.

Avec + de 45 double-diplômes à l'international, un campus au Maroc et un réseau de + de 10 000 diplômés, les ingénieurs EIGSI sont ouverts sur le monde.

**Campus : La Rochelle, Casablanca**  
**Date de création : 1901 - Nombre d'étudiants : 1 600**  
**eigsi.fr - admissions@eigsi.fr**



**L'ECE - La Grande Ecole de l'ingénierie numérique offre l'opportunité à chacun de construire son parcours en fonction de ses goûts & ses projets.**

Multi-campus, multi-programmes, multi-secteurs, positionnée sur l'ingénierie numérique appliquée à l'énergie, l'environnement, la santé, l'aéronautique et l'espace, l'automobile, le ferroviaire, la finance, etc.

L'ECE place les projets au cœur de sa pédagogie, avec de nombreuses start-ups créées par les étudiants.

Étudier à l'ECE, c'est : 13 majeures, 11 mineures professionnelles, 13 options d'approfondissement pour le Programme Ingénieurs, avec la possibilité de faire un bi-cursus (recherche ou international) dans une université partenaire.

Découvrez une vie de campus passionnante en centre-ville à Paris, Lyon ou Bordeaux, partagée avec des camarades d'autres domaines (management, sciences politiques, communication) ;

Vous avez la possibilité de réaliser un parcours international ambitieux avec 3 semestres académiques, de nombreux doubles diplômes nationaux et internationaux d'excellence.

Rejoignez la vie associative de l'ECE forte de plus de 40 associations étudiantes.

**Campus : Paris, Lyon, Bordeaux**  
**Date de création : 1919 - Nombre d'étudiants : 4 400**  
**ece.fr - admissions@ece.fr**



**L'EPF forme des ingénieurs généralistes accompagnant les transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l'international.**

L'EPF fait de l'innovation une priorité en exposant ses étudiants à la recherche et à la valorisation industrielle. Elle déploie un modèle d'apprentissage hybride qui associe les technologies numériques et les pédagogies par projet.

Sur 2 600 étudiants, dont 35% de filles, sur 4 campus acquièrent des compétences scientifiques et techniques et développent des valeurs de responsabilité qui fondent l'identité de l'Ingénieur EPF, innovant, engagé et audacieux. Forte de plus de 14 500 alumni, 800 entreprises partenaires, et 50 associations étudiantes, l'EPF offre des diplômes d'ingénieur, des bachelors, et un Master of Science, et affiche un taux d'insertion professionnelle de 96,7% en moins de 3 mois après le diplôme.

**Campus : Paris-Cachan, Troyes, Montpellier, Saint-Nazaire**  
**Date de création : 1925 - Nombre d'étudiants : 2 600**  
**epf.fr - communication@epf.fr**

## ENVIE D'EN SAVOIR PLUS SUR NOS ÉCOLES D'INGÉNIEURS ?

Retrouvez nos étudiants tout au long de l'année lors des Journées Portes Ouvertes et des salons d'orientation. Ce sera l'occasion d'échanger avec eux sur leur quotidien d'étudiants ingénieurs !

**Consultez notre agenda complet sur [concoursavenir.fr](http://concoursavenir.fr) pour ne pas rater d'événements !**



**Ecole des nouvelles mobilités, l'ESTACA est spécialisée dans les transports durables : automobile, aéronautique, spatial, ferroviaire et naval.**

Elle forme des experts pour répondre aux défis des mobilités du futur : respect de l'environnement, maîtrise de la consommation énergétique, qualité de l'air, utilisation de matériaux écologiques et intelligents, systèmes autonomes et connectés, nouvelles énergies, sécurité et fiabilité des véhicules. La formation est ancrée au cœur des besoins émergents des secteurs des transports.

L'École est à la pointe de l'innovation et valorise la passion, l'engagement, le pragmatisme et l'ouverture sur le monde. L'intégration du groupe ISAE permet des passerelles pour les étudiants en fin de cursus vers les écoles du groupe (SUPAERO, ENSMA, Ecole de l'air et de l'espace, SUPMECA, ENAC). Forte d'un réseau de 10 000 anciens élèves et de sa proximité avec les entreprises, l'école assure à ses étudiants une excellente insertion professionnelle : 85% des diplômés 2023 étaient en poste avant l'obtention de leur diplôme. Trois campus à Paris-Saclay, Laval et Bordeaux, proposent un cadre d'études innovant avec laboratoires de pointe, FabLab, espace de coworking...

**Campus : Paris-Saclay, Laval, Bordeaux**  
**Date de création : 1925 - Nombre d'étudiants : 2 600**  
[estaca.fr](http://estaca.fr) - [candidatures@estaca.fr](mailto:candidatures@estaca.fr)



**L'ESIGELEC Rouen-Poitiers forme des ingénieurs généralistes dans les Systèmes Intelligents et Connectés.**

Le tronc commun généraliste, appuyé sur une pédagogie par projets incluant les enjeux du développement durable, est suivi d'un choix entre 16 dominantes. Elles sont toutes accessibles sous statut étudiant ou en apprentissage : Cybersécurité, IA & Big Data, Développement logiciel, Énergie développement durable, Électronique automobile aéronautique, Systèmes embarqués mobiles autonomes et connectés, Robotique & IA, Systèmes médicaux, Ingénieur d'affaires, Finance, etc...

Un partenariat stratégique avec l'Institut Mines Télécom permet également d'y effectuer des mobilités. Un semestre en universités ou 26 doubles diplômes sont possibles à l'international. 35 associations dynamiques favorisent l'intégration. L'ESIGELEC est reconnue comme école cible de grands groupes du numérique, de l'énergie, des transports, des télécom, du BTP... Ils parrainent les promotions, font intervenir leurs experts et accompagnent l'insertion rapide des étudiants.

L'école propose également un Bachelor maintenance des systèmes intelligents et connectés, grade de Licence, en convention avec IMT Nord Europe.

**Campus : Rouen, Poitiers**  
**Date de création : 1901 - Nombre d'étudiants : 2 000**  
[esigelec.fr](http://esigelec.fr) - [admission@esigelec.fr](mailto:admission@esigelec.fr)



**Ecole d'ingénieurs généraliste, l'ESILV propose une formation axée sur les technologies numériques [Informatique & Data, Mécanique & numérisation, Industrie durable, Tech for good, Finance & Fintech, Actuariat, Énergie, Santé, Cybersécurité, Intelligence artificielle, Robotique].**

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), dont un parcours Ingénieur Manager en 5 ans, double diplômant. Pédagogie par projets, sport, stages, développement des soft skills, vie associative et expériences internationales contribuent à la réussite de chaque étudiant. 14 majeures dont 13 en alternance, + de 50 doubles diplômes en France et l'international et 12 parcours complètent la formation.

Au sein du Pôle Léonard de Vinci, à Paris-La Défense ; à Nantes, au cœur du Pôle technologique de la Chantrerie, à proximité de l'IMT Atlantique et à Montpellier, l'ESILV offre un environnement de travail exceptionnel.

Elle propose également 2 Bachelors (Bac+3) en Informatique & Cybersécurité et Technologie & Management en partenariat avec l'EMLV, sur son campus de Paris.

**Campus : Paris-La Défense, Nantes, Montpellier**  
**Date de création : 1995 - Nombre d'étudiants : 4 100**  
[esilv.fr](http://esilv.fr) - [admissions@esilv.fr](mailto:admissions@esilv.fr)

**Toutes nos écoles  
sont accréditées par  
la Commission des  
Titres d'Ingénieur (CTI).**

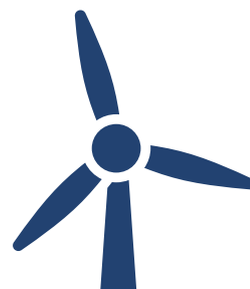


# ÉTUDIANTS EN MATHS SPÉ

## EN FILIÈRES MP/MPI/PC/PSI/PT

Inscription sur [scei-concours.fr](https://scei-concours.fr)

## PROGRAMME INGÉNIEUR



Après vos deux années de classe préparatoire, intégrez nos écoles d'ingénieurs via :

- ▶ La Banque e3a-Polytech : pour les filières MP/MPI/PC/PSI,
- ▶ La Banque PT : pour la filière PT.

Vous devez vous inscrire directement sur SCEI-CONCOURS.FR en suivant le calendrier de la Banque e3a-Polytech ou de la Banque PT.



### INSCRIPTION

Je m'inscris sur [scei-concours.fr](https://scei-concours.fr). Une seule candidature pour une ou plusieurs écoles du Concours Avenir



### CHOIX DES ÉCOLES

Je choisis et je classe les écoles de mon choix.



### ÉPREUVES ÉCRITES

Je passe les épreuves écrites en fonction de ma filière (MP, MPI, PC, PSI ou PT).



### RÉSULTATS D'ADMISSIBILITÉ

- ▶ Soit je suis « **Grand Admissible** » : je n'ai pas besoin de passer d'entretien complémentaire
- ▶ Soit je suis « **Admissible** » : je vais devoir passer un entretien dans les écoles que j'ai choisies
- ▶ Soit je suis « **non admissible** » : je ne serai pas classé dans le classement final



### ENTRETIEN

De mi-juin à mi-juillet 2025\*.

*En vrai, mes deux années de classes prépa se sont plutôt bien passées. Un peu dur au début à cause du rythme un peu soutenu, de la charge de travail et du fait de devoir mettre complètement en pause l'équitation que je pratiquais jusqu'à 6 heures par semaine quand j'étais au lycée.*

*En plus, j'avais changé d'établissement pour intégrer un lycée qui préparait un peu mieux les élèves aux concours que mon lycée d'origine.*

*A l'époque, je n'avais pas vraiment d'école en vue au sein des différents concours. Pas d'ambition particulière. Je pensais pouvoir me renseigner « tranquillement » pendant mes deux années de prépa. Inutile de vous dire que j'ai n'ai finalement pas eu le temps de m'y consacrer vraiment ! Finalement, j'ai passé les concours et je me disais que je ferais mon choix en fonction des résultats.*

*J'ai eu la chance de bien réussir les concours et d'être admise dans un grand nombre d'écoles. Mon choix s'est finalement porté sur une école du Concours Avenir qui m'avait déjà attirée après le Bac. Aujourd'hui, franchement aucun regret sur mon parcours. J'aime beaucoup ce que je fais. Rendez-vous dans 3 ans avec mon diplôme si tout va bien !*

**LOLA, prépa MP 3/2**



### LE SAVIEZ-VOUS ?

Si vous n'obtenez pas l'école de votre choix après votre année de maths Spé et que vous ne souhaitez pas rester dans votre prépa pour faire une 5/2, vous pouvez refaire votre 2<sup>ème</sup> année dans une prépa intégrée de l'une de nos écoles.

**CONSULTEZ NOTRE PROCÉDURE AVENIRPLUS POUR EN SAVOIR PLUS.**

# INTÉGRER UNE 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> ANNÉE

## BAC+1/2/3/4 EN RÉORIENTATION OU EN POURSUITE D'ÉTUDES

(Licence scientifique, PASS, LAS, Maths Sup, BUT...)

### Inscription sur [concoursavenirplus.fr](https://concoursavenirplus.fr)

Pour intégrer nos écoles d'ingénieurs en 1<sup>ère</sup> année, vous devez candidater directement sur Parcoursup.

## PROGRAMME INGÉNIEUR



Le Programme Ingénieur est accessible via deux rentrées distinctes en fonction de votre niveau d'études actuel.

### RENTÉE DÉCALÉE - FÉVRIER 2025

Vous n'avez pas fait le bon choix d'orientation après le Bac et souhaitez vous réorienter rapidement ? Accessible aux BAC+1 uniquement, la Rentrée Décalée permet de ne pas perdre son année en intégrant une de nos écoles d'ingénieurs à l'issue de votre premier semestre\*.

Après une rentrée en février, vous suivez un semestre d'études accéléré dans des conditions spécifiques et privilégiées en petits groupes vous permettant d'intégrer directement la deuxième année du cycle préparatoire dès la rentrée suivante, au mois de septembre 2025.

\*EPF, ECE, ESILV et ESTACA uniquement



### RENTÉE SEPTEMBRE 2025

Accessible de BAC+1 à BAC+4, la rentrée de septembre permet aux étudiants déjà bacheliers de poursuivre leurs études ou de se réorienter dans l'une de nos écoles d'ingénieurs.

Vous pouvez choisir parmi plusieurs périodes de candidatures afin d'avoir une réponse d'admission au moment qui vous convient le mieux.

## PROGRAMME BACHELOR



### 6 BACHELORS SONT PROPOSÉS PAR NOS ÉCOLES D'INGÉNIEURS

- ▶ BUILDERS Normandie :  
Ingénierie responsable et construction durable
- ▶ EPF Paris - Cachan :  
Ingénierie systèmes d'information et stratégie marketing
- ▶ EPF Montpellier :  
Ingénierie énergétique et environnement
- ▶ ESIGELEC Rouen / IMT Nord Europe :  
Maintenance des systèmes intelligents et connectés
- ▶ ESILV Paris - La Défense :  
Informatique & Cybersécurité
- ▶ ESILV Paris - La Défense / EMLV :  
Technologie & management

### PROCÉDURE

- ▶ Créez votre dossier sur [concoursavenirplus.fr](https://concoursavenirplus.fr)
- ▶ Votre dossier sera ensuite vérifié par nos équipes puis transmis aux écoles pour être étudié par leurs jurys.
- ▶ Si vous êtes admissible, vous serez convoqué à un entretien.



#### LE PLUS ?

Un seul dossier de candidature pour être candidat aux Programmes Ingénieur et Bachelor !

De plus en plus présent dans le paysage de l'enseignement supérieur français, le Bachelor est un diplôme de niveau Bac+3 qui séduit également désormais toutes les entreprises.

Il se caractérise par l'importance qui est donnée à la professionnalisation. 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, qui feront de vous des diplômés opérationnels dans les secteurs technologiques de pointe. Après l'obtention de leur Bachelor, certains élèves poursuivent leurs études pour obtenir le diplôme d'ingénieur de leur école ou d'un autre établissement.

# QUELS SONT LES DOMAINES DE L'INGÉNIERIE ENSEIGNÉS DANS NOS 7 ÉCOLES D'INGÉNIEURS ?

La quasi totalité ! Spécialisées ou Généralistes, nos écoles d'ingénieurs vous permettent de changer le monde grâce à leurs cursus variés.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE • ESPACE • CYBERSÉCURITÉ • SYSTÈMES EMBARQUÉS  
AUTOMOBILE • AÉRONAUTIQUE • ECOCONSTRUCTION • OBJETS CONNECTÉS  
MARITIME • MÉCATRONIQUE • BIG DATA • ENVIRONNEMENT • OUVRAGES D'ART  
E-SANTÉ • AGRICULTURE & FOOD • BÂTIMENT INTELLIGENT • DESIGN INDUSTRIEL  
TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES • FERROVIAIRE • ÉNERGIE • FINANCE QUANTITATIVE



## PRÉPAREZ-VOUS AUX ÉPREUVES ÉCRITES DU CONCOURS AVENIR GRÂCE AUX JOURNÉES DE PRÉPARATION !

Le passage obligé pour arriver plus sereinement le jour des épreuves ! Pendant une journée, sur l'un des campus de nos écoles d'ingénieurs, vous serez accompagnés par des professeurs, des intervenants ou des concepteurs de sujets.

### Au programme

- **Mises en situations réelles** d'examens en Mathématiques, Sciences, Anglais : composition sur des sujets édités spécialement pour ces journées + corrections/explications avec les équipes pédagogiques.
- **Découverte des écoles** pendant la pause déjeuner.
- **Méthodologie, conseils, trucs et astuces...** pour mieux réussir les épreuves et gagner quelques points précieux !

Inscription obligatoire sur [www.concoursavenir.fr](http://www.concoursavenir.fr) Places limitées

**Créé en 2009, le Concours Avenir a été l'un des premiers concours communs permettant l'accès aux Écoles d'Ingénieurs Postbac associatives en France.**

Il est aujourd'hui devenu **incontournable pour de très nombreux élèves de Terminale** et se positionne depuis plusieurs années comme **le concours qui réunit le plus grand nombre de candidats** souhaitant rejoindre une école d'ingénieurs associative directement après le Baccalauréat.

Depuis plusieurs années, **le Concours Avenir regroupe les écoles d'ingénieurs privées les plus demandées sur le portail Parcoursup** et propose, au choix, deux programmes bien distincts : le Programme Ingénieur en 5 ans après le Bac et le Programme Bachelor en 3 ans après le Bac.

Grâce au Concours Avenir, les candidats bénéficient **d'une procédure d'inscription unique et nettement simplifiée** : un seul dossier, une seule journée d'épreuves, des frais d'inscription réduits et surtout un seul vœu au sein du portail Parcoursup.

Présentes depuis de nombreuses années dans le paysage de l'enseignement supérieur français, **toutes ces écoles sont habilitées à délivrer le diplôme d'ingénieurs par la CTI et proposent des formations d'excellence**, très reconnues auprès des industriels et largement plébiscitées par les professionnels du secteur (proviseurs, professeurs, conseillers d'orientation, etc.).

Au-delà de ces points communs, elles partagent surtout une même éthique pour la sélection de leurs candidats (équité, mixité, situation de handicap etc.) tout en prenant en compte l'ouverture d'esprit et la capacité d'innovation des futurs ingénieurs.

**Notre équipe répond à toutes vos questions.  
Utilisez le QR Code ci-dessous.**

**Cti**

Commission  
des Titres d'Ingénieur

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

