

**7 GRANDES ÉCOLES
D'INGÉNIEURS**

**1 CONCOURS
COMMUN**


ConcoursAvenir



**PROGRAMMES
INGÉNIEUR & BACHELOR**

 **Builders**
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

 **ECE**
ÉCOLE D'INGÉNIEURS
ENGINEERING SCHOOL

 **EIGSI**
ÉCOLE D'INGÉNIEURS
LA ROCHELLE • CASABLANCA

 **epi**
ENGINEERING SCHOOL
Creating the future together

 **ESIGELEC**
INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES

 **ESILV**
ENGINEERING SCHOOL
DE VINCI 1919 NANTES

 **ESTACA**
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

LA PROCÉDURE POUR ma candidature sur

PROGRAMME INGÉNIEUR (en 5 ans)



Je suis en **TERMINALE GÉNÉRALE**

- Inscription** : à partir du 17 janvier 2024 sur le portail **Parcoursup** et constitution de ma liste de vœux jusqu'au 14 mars 2024. Quel que soit le nombre de campus (sous-vœux) choisis, **ceux-ci ne compteront que pour un seul vœu sur le portail Parcoursup.**
- Étude des dossiers** : notes des bulletins de première et des 2 premiers trimestres de terminale + notes du contrôle continu + notes du bac de français. Les meilleurs candidats sont déclarés "Grands Classés" et dispensés des épreuves écrites.
- Épreuves écrites** (voir tableau ci-dessous) : tous les candidats qui ne sont pas "Grands Classés" passent les épreuves qui auront lieu **LE SAMEDI 4 MAI 2024.**
- Classement final de tous les candidats** : en fonction de la note du dossier scolaire et de celle obtenue aux épreuves écrites. Une réponse d'admission me sera donnée pour chacun des campus choisis sur Parcoursup le 30 mai 2024.

Je suis en **TERMINALE STI2D**

- Inscription** : à partir du 17 janvier 2024 sur le portail **Parcoursup** et constitution de ma liste de vœux jusqu'au 14 mars 2024. Quel que soit le nombre de campus (sous-vœux) choisis, **ceux-ci ne compteront que pour un seul vœu sur le portail Parcoursup.**
- Étude des dossiers** : notes des bulletins de première et des 2 premiers trimestres de terminale + notes du contrôle continu + notes du bac de français. Prise en compte des appréciations des bulletins et du projet de formation motivé.
- Entretien (aucune épreuve écrite)** : pour tous les candidats dans l'un des 7 centres : Paris, Caen, La Rochelle, Laval, Lyon, Montpellier et Rouen **LE SAMEDI 20 AVRIL 2024.**
- Classement final de tous les candidats** : en fonction de la note du dossier scolaire, des appréciations et de l'entretien. Une réponse d'admission me sera donnée pour chacun des campus choisis sur Parcoursup le 30 mai 2024.

3 PROFILS DE CANDIDATS EN FONCTION DES SPÉCIALITÉS SUIVIES EN TERMINALE

ÉPREUVES ÉCRITES	MATHS COEFFICIENT 6	+	SCIENCES COEFFICIENT 4	+	ANGLAIS COEFFICIENT 2	+	DOSSIER
VIOLET TERMINALE GÉNÉRALE avec la spécialité Maths + 1 spécialité scientifique	SUJET A 45 QUESTIONS Programme spécialité Maths Terminale		SUJET A 30 QUESTIONS 1 SUJET À CHOISIR : SI/NSI/SVT/PHYSIQUE Programmes spécialités Terminale		SUJET A 45 QUESTIONS	»	CLASSEMENT VIOLET Grands Classés Convoqués 2 350 places
JAUNE TERMINALE GÉNÉRALE avec 2 spécialités scientifiques sans la spécialité Maths	SUJET B 45 QUESTIONS Programmes spécialité Maths Première + option Maths Complémentaires		SUJET A 2 x 15 QUESTIONS 2 SUJETS À CHOISIR : SI/NSI/SVT/PHYSIQUE Programmes spécialités Terminale		SUJET A 45 QUESTIONS	»	CLASSEMENT JAUNE Grands Classés Convoqués 60 places
VERT TERMINALE GÉNÉRALE avec la spécialité Maths + 1 spécialité <u>non</u> scientifique	SUJET A 45 QUESTIONS Programme spécialité Maths Terminale		SUJET PHYSIQUE B 30 QUESTIONS Programme spécialité Physique Première		SUJET A 45 QUESTIONS	»	CLASSEMENT VERT Grands Classés Convoqués 40 places

LES ÉLÈVES DE TERMINALE

Parcoursup en 4 étapes

PROGRAMME BACHELORS (en 3 ans)



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.

Plusieurs écoles du Concours Avenir proposent des formations Bachelor en 3 ans accessibles directement après le Bac. Les candidatures se font directement sur le portail Parcoursup.

Pour pouvoir être candidat-e, vous devez être en terminale, série générale, STI2D, STMG, STAV, STL ou ST2S. Quelques bacs pro identifiés vous donnent également la possibilité d'être candidat.

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

1 Inscription : à partir du 17 janvier 2024 **sur le portail Parcoursup** et constitution de ma liste de vœux jusqu'au 14 mars 2024. Quel que soit le nombre de Bachelors choisis, **ceux-ci ne compteront que pour un seul vœu sur le portail Parcoursup.**

Je peux choisir jusqu'à 6 BACHELORS :

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

2 Étude des dossiers : notes des bulletins de première et des 2 premiers trimestres de terminale + notes du Bac disponibles.

3 Entretien (aucune épreuve écrite) uniquement pour les candidats admissibles au sein des écoles choisies. Les convocations sont envoyées directement par les écoles.

4 Classement final des candidats en fonction de la note du dossier scolaire et de celle obtenue à l'entretien. Une réponse me sera donnée sur Parcoursup pour chacune des écoles choisies sur Parcoursup le 30 mai 2024.

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

7 ÉCOLES D'INGÉNIEURS



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 1^{ère} 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 apprendi, un Bachelor «Ingénierie Responsable et Construction Durable» (Grade de licence) ainsi que 3 Mastères spécialisés (Bac+6) «SMART Construction», «Ecomatériaux et conception BIM» et «SMART port & marine environment management».

Campus : Caen, Lyon
www.builders-ingenieurs.fr
Date de création : 1993
Nombre d'étudiants : 900 (dont 120 apprentis)
Contact : info@builders-ingenieurs.fr



L'ECE : La Grande École de l'ingénierie numérique, l'école d'ingénieurs au cœur de la double révolution du digital et du développement durable.

Fondée en 1919 et forte d'un réseau de plus de 15 000 Alumni, l'ECE réunit aujourd'hui sur ses quatre campus plus de 3 900 étudiants. L'ECE fait partie du Groupe Omnes Education, groupe pluridisciplinaire regroupant près de 10 000 étudiants sur des camps en France et à l'international.

Étudier à l'ECE, c'est :

- Une vie de campus passionnante en centre-ville, partagée avec des camarades d'autres domaines (management, sciences politiques, communication) ;
- Un parcours international ambitieux avec jusqu'à 3 semestres académiques ;
- De nombreux doubles diplômes nationaux et internationaux d'excellence ;
- Une vie associative forte de plus de 30 associations étudiantes.



Campus : Paris, Lyon, Bordeaux
www.ece.fr
Date de création : 1919
Nombre total d'étudiants 4 200
Contact : admissions@ece.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 et de la performance industrielle, capables d'agir sur des systèmes complexes.
- **Audacieux**, dotés de l'esprit d'entreprendre, capables d'évoluer dans des environnements multiculturels.
- **Prêt à participer à la construction de la mobilité du futur**, notamment dans les domaines du littoral urbain durable et de la mobilité intelligente et intégrée.

Outre sa formation scientifique, l'EIGSI propose une formation humaniste et porteuse de savoir-faire technique. Elle permet d'accéder, en fin de cursus, à dominantes aussi variées que : Conception & Industrialisation des Systèmes Mécaniques, Énergie & Environnement option habitat durable ou option mobilité durable, Bâtiment & Travaux Publics, Performance Industrielle, Management de la Supply Chain et Transport International, Architecture des Réseaux & des Systèmes d'information, Mécatronique, Entreprise du Futur, IA et Big Data.

Avec une offre de plus de 45 double-diplômes à l'international, et un campus au Maroc, les ingénieurs EIGSI sont ouverts sur le monde.



Campus : La Rochelle, Casablanca
www.eigsi.fr
Date de création : 1901
Nombre total d'étudiants : 1 600
Contact : admissions@eigsi.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 élèves 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. Ses 2 700 élèves, dont 35% de filles, sur 4 campus (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier et Saint-Nazaire) acquièrent des compétences scientifiques et techniques et développent des valeurs de responsabilité qui fondent l'identité de **l'Ingénieur EPF, innovant, engagé et audacieux.**

L'EPF c'est :



- un riche d'un réseau de plus de 14 000 alumni et de 800 entreprises partenaires
- 3 diplômes d'ingénieur habilités par la CTI, 2 bachelors gradés Licence et un Master of Science
- + de 50 associations étudiantes
- 91,4% des diplômés qui ont trouvé leur emploi en moins de 3 mois après leur sortie de l'école.

Fondation Reconnue d'Utilité Publique, l'école bénéficie du label EESPIG.

Campus : Paris Cachan, Troyes, Montpellier, Saint-Nazaire
www.epf.fr
Date de création : 1925
Nombre total d'étudiants : 2 700
Contact : communication@epf.fr

1 CONCOURS COMMUN



ESIGELEC forme des ingénieurs généralistes dans les Systèmes Intelligents et Connectés.

Après un tronc commun généraliste appuyé sur une pédagogie par projets et des challenges axés sur les enjeux du développement durable, 17 dominantes sont proposées sur le Campus de Rouen ou de Poitiers, toutes accessibles en apprentissage : Numérique, IA et Big Data, Développement logiciel, Cybersécurité, Énergie et Développement Durable, Electronique pour l'automobile et l'aéronautique, Systèmes embarqués, Robotique, Systèmes médicaux, Ingénieur Finance ou d'affaires...



Une mobilité est réalisée à l'international, en université ou en entreprise et 26 doubles diplômes possibles à l'étranger ou en France (Audencia, Neoma, IMT BS...). 35 associations dynamiques favorisent l'intégration dans une ambiance cosmopolite. L'école propose également un Bachelor maintenance des systèmes intelligents et connectés (grade de Licence). Partenaire stratégique de l'Institut Mines Télécom, l'ESIGELEC est reconnue comme école cible de grands groupes du numérique, de l'énergie, des transports, des télécom, etc. qui parrainent les promotions, font intervenir leurs experts et accompagnent l'insertion rapide des étudiant-e-s.

Campus : Rouen, Poitiers

www.esigelec.fr

Date de création : 1901

Nombre total d'étudiants : 2 000

Contact : admission@esigelec.fr



Ecole d'ingénieurs généraliste, l'ESILV Paris-Nantes propose une formation axée sur les technologies numériques [Informatique & Data, Mécanique & numérisation, Tech for good, Finance & Fintech, Actuariat, Énergie, Santé, AgriTech, 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.

12 majeures dont 9 en alternance, + de 50 doubles diplômes en France et l'international et 6 parcours complètent la formation.

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

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



Campus : Paris, Nantes

www.esilv.fr

Date de création : 1995

Nombre total d'étudiants : 3 800

Contact : admissions@esilv.fr



Ecole des nouvelles mobilités, l'ESTACA forme des ingénieurs pour les secteurs automobile, aéronautique, spatial, ferroviaire et naval qui répondent aux défis des transports durables :

respect de l'environnement, économie d'énergie, qualité de l'air, matériaux écologiques, systèmes autonomes et connectés, numérique, nouvelles énergies, fiabilité des véhicules. 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 :

83% des diplômés 2022 était 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

www.estaca.fr

Date de création : 1925

Nombre total d'étudiants : 2 400

Contact : candidatures@estaca.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 concoursvavenir.fr pour ne pas rater d'événements !



LA PROCÉDURE POUR LES ÉTUDIANTS DÉJÀ BACHELIERS

BAC+1/2/3/4 (réorientation ou poursuite d'études)

PROGRAMME INGÉNIEUR



PROGRAMME BACHELORS



Rentrée décalée en février 2024

Plusieurs écoles du Concours Avenir[®] proposent aux élèves actuellement en L1 scientifique, PASS, LAS, Maths Sup, BUT 1^{ère} année ou autre 1^{ère} année de se réorienter en école d'ingénieurs **DÈS LA FIN DE LEUR 1^{er} SEMESTRE**.

Après une rentrée en février 2024, vous suivrez un **semestre d'études accéléré dans des conditions spécifiques et privilégiées en petits groupes vous permettant d'intégrer directement la 2^e année du cycle préparatoire dès la rentrée suivante, au mois de septembre 2024.**

Une session unique de sélection entre le 6 novembre 2023 et le 1^{er} mars 2024.

*L'ECE, l'EPF, l'ESILV et l'ESTACA.
Nombre de places offertes sur www.concoursavenir.fr

Rentrée en septembre 2024

La procédure AvenirPlus propose aux élèves **DÉJÀ BACHELIERS** et en études supérieures de **REJOINDRE LE PROGRAMME INGÉNIEUR DE L'UNE DES ÉCOLES** en 1^{ère}, 2^e, 3^e ou 4^e année en fonction de leur niveau d'études actuel.

Plusieurs sessions de sélection sont proposées à partir du 12 janvier 2024. Consultez les dates des différentes sessions sur concoursavenirplus.fr

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.

Vous pouvez choisir jusqu'à 6 BACHELORS :

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

Plusieurs sessions de sélection sont proposées à partir du 12 janvier 2024. Consultez les dates des différentes sessions sur concoursavenirplus.fr

UNE PROCÉDURE UNIQUE POUR LES 2 PROGRAMMES «INGÉNIEUR» ET «BACHELOR»

- 1 Créez votre dossier sur www.concoursavenirplus.fr
- 2 Choisissez parmi les écoles qui vous sont proposées en fonction de votre profil.
- 3 Vérification de votre dossier par le Concours Avenir.
Une fois votre dossier complet et validé, celui-ci est transmis aux écoles que vous avez sélectionnées.

- 5 Convocation à un entretien si vous êtes admissible.
- 6 Vous pouvez visualiser vos résultats directement sur votre compte.

Les frais de candidature pour le programme ingénieur sont de 100€ (40€ pour les boursiers) quel que soit le nombre d'écoles choisies.
Les frais de candidature pour le programme Bachelor sont de 35€ (gratuits pour les boursiers) quel que soit le nombre d'écoles choisies.

LA PROCÉDURE POUR LES ÉTUDIANTS EN MATHS SPÉ

MP/MPI/PC/PSI et PT

PROGRAMME
INGÉNIEUR



Je m'inscris sur
scei-concours.fr
entre mi-décembre
2023 et mi-janvier
2024*

Je suis en filière MP, MPI, PC, PSI ou PT

Je choisis la Banque e3a-Polytech ou la Banque PT
puis les écoles du Concours AvenirPrépas

1 Inscription sur www.scei-concours.fr

Une seule candidature pour une ou plusieurs écoles
du Concours AvenirPrépas

2 Date limite pour compléter mon dossier

Janvier 2024*

3 Je choisis et je classe les écoles de mon choix

De mars à juillet 2024

4 Je passe les épreuves écrites

- Je suis en MP, MPI, PC et PSI :
du 22 au 26 avril 2024
- Je suis en PT : en mai 2024*

5 Résultats d'admissibilité mi-juin 2024

- 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

6 Entretiens pour les candidats admissibles

De mi-juin à mi-juillet 2024*

7 Résultats d'admission

Entre juillet et septembre 2024*



*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



* Consultez les dates précises sur scei-concours.fr

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 INGENIEUR 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.

Les écoles membres se répartissent sur tout le territoire français mais aussi à l'étranger et proposent à leurs élèves d'accéder à des domaines d'activités aussi variés que **la E-santé, les Big Datas, l'Énergie, la Cybersécurité, les Systèmes embarqués, l'Environnement, l'Aéronautique, l'Écoconstruction, l'Automobile, les Objets connectés, la Finance quantitative, le Bâtiment intelligent, l'Espace, la Mécatronique, les Technologies numériques, les Ouvrages d'art, l'Intelligence artificielle, l'Agriculture & Food, le Design Industriel, le Maritime, le Ferroviaire etc.**

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.

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 de concepteurs de sujets

! Inscription obligatoire sur www.concoursavenir.fr
Places limitées

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 !



Alexandre RECCHIA
Délégué Général



Virginie SCHAUS
Responsable procédure
AvenirPlus



Ophélie LY PAYIA
Responsable communication
et marketing

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

