



Concours Avenir
L'excellence à votre portée

EMBARQUEMENT IMMÉDIAT POUR VOTRE RÉUSSITE



Systèmes embarqués
Cyber-sécurité
Big Data
E-santé
Environnement
Energie
Aéronautique
Smart construction
Automobile
Systèmes connectés
Finance quantitative
Actuariat
Bâtiment
Espace
Mécatronique
Technologies numériques
Ouvrages d'art

8 GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS 14 CAMPUS

ECE Paris Lyon	EIGSI La Rochelle Casablanca	EISTI Cergy Pau	EPF Sceaux Troyes Montpellier	ESIGELEC Rouen	ESILV Paris-La Défense	ESITC Caen	ESTACA St-Quentin-en-Yvelines Laval
-----------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------	----------------------------------	----------------------	--

JE SUIS EN TERMINALE S OU STI2D

Le Concours AVENIRBAC en 7 étapes

Terminale S

Inscrivez-vous sur le **portail Parcoursup** à partir de janvier 2019 et constituez votre liste de vœux non ordonnée jusqu'en mars 2019.

Vous pouvez choisir jusqu'à 14 sites de façon distincte : ECE Paris (campus de Paris et campus de Lyon), EIGSI La Rochelle, EIGSI Casablanca, EISTI Cergy, EISTI Pau, EPF Sceaux, EPF Troyes, EPF Montpellier, ESIGELEC Rouen, ESILV Paris-La Défense, ESITC Caen, ESTACA St-Quentin-en-Yvelines et ESTACA Laval. Quel que soit le nombre de sites choisis, **ceux-ci ne compteront que pour un seul vœu dans le portail Parcoursup.**

Etude des dossiers (notes de 1^{ère} S et des deux premiers trimestres de terminale S + notes du Bac de français).

Pré-sélection des candidats : les meilleurs candidats, déclarés "Grands Classés", sont dispensés des épreuves écrites.

Epreuves écrites* : tous les autres candidats passent les épreuves qui auront lieu le 8 mai 2019 dans l'un des 27 centres proposés.

La date à retenir : LE 8 MAI 2019
Épreuves écrites



Terminale STI2D

1 Inscrivez-vous sur le **portail Parcoursup** à partir de janvier 2019 et constituez votre liste de vœux non ordonnée jusqu'en mars 2019.

2 **Vous pouvez choisir jusqu'à 8 écoles** : ECE Paris, EIGSI La Rochelle, EISTI Pau, EPF Montpellier, ESIGELEC Rouen, ESILV Paris-La Défense, ESITC Caen et ESTACA Laval⁽¹⁾. Quel que soit le nombre d'écoles choisies, **celles-ci ne compteront que pour un seul vœu dans le portail Parcoursup.**

3 **Etude des dossiers** (notes de 1^{ère} STI2D et des deux premiers trimestres de terminale STI2D + notes du Bac de français).

4 **Pré-sélection des candidats** : "Grands Classés" (exemptés de l'entretien), "Admissibles" (convoqués à un entretien le 13 avril 2019) ou "Non Admissibles".

5 Entretien possible dans l'un des 9 centres : Paris, Caen, La Rochelle, Laval, Lyon, Montpellier, Pau, Rouen et Troyes.

La date à retenir : LE 13 AVRIL 2019
L'entretien

6 **Classement final** des candidats en fonction de la note du dossier scolaire et de celle obtenue aux épreuves écrites.

Une réponse d'affectation vous est proposée pour chacun des sites choisis.

6 **Classement final** des candidats en fonction de la note du dossier scolaire et de celle obtenue à l'entretien.

7 Une réponse d'affectation vous est proposée pour chacune des écoles choisies.

Les résultats seront disponibles sur le portail Parcoursup au mois de mai 2019.



*- Epreuve de Mathématiques - QCM 1h30 - Coefficient 5
- Epreuve de Physique - QCM 1h30 - Coefficient 5
- Epreuve de Français - QCM 30 min. - Coefficient 3
- Epreuve d'Anglais - QCM 30 min. - Coefficient 3

La note finale sera constituée à 80% des notes obtenues aux épreuves écrites et à 20% de la note de l'étude du dossier.

Les frais de candidature au Concours Avenir BAC sont de 110 € pour les Bac S, 50 € pour les Bac STI2D.

Gratuit pour les élèves boursiers de l'année scolaire 2018/2019 uniquement et au moment de leur candidature (sur présentation d'un justificatif officiel).

Sous réserve d'éventuelles modifications ministérielles concernant le portail d'inscription Parcoursup.

⁽¹⁾ Les élèves issus de la filière STI2D, admis en première année à l'EIGSI et à l'EISTI, suivront les 2 premières années du cycle préparatoire intégré à l'EPF Montpellier. Les élèves admis en première année à l'ECE et l'ESILV suivront leur scolarité en alternance dans les 2 établissements. Ceux admis en première année à l'ESIGELEC, l'ESITC Caen et l'ESTACA suivront leur scolarité au sein de leur école.



JE SUIS EN TERMINALE S OU STI2D

Le Concours AVENIRBAC vous ouvre les portes de 8 grandes écoles d'ingénieurs réparties sur 14 campus et ne représente qu'un seul vœu sur le portail Parcoursup.

JOURNÉES DE PRÉPARATION AUX ÉPREUVES (POUR LES ÉLÈVES DE TERMINALE S)

Cette « formule » de préparation durera une journée entière durant laquelle vous pourrez acquérir des conseils sur la façon d'utiliser une grille réponse, la façon de bien gérer votre temps, vos brouillons, l'ordre des questions à traiter, les corrections, etc. mais aussi participer à des mises en situation et autres études de cas, accompagnés par des professeurs ou des membres de l'équipe du Concours Avenir.

ÉCOLES	23 février	27 février	09 mars	16 mars	23 mars	30 mars	06 avril	12 avril	13 avril	15 avril	20 avril	23 avril	24 avril	25 avril	27 avril
ECE PARIS							■					■			
ECE PARIS, campus Lyon						■									■
EIGSI LA ROCHELLE									■						
EIGSI CASABLANCA											■				
EISTI CERGY						■					■				
EISTI PAU					■		■								
EPF SCEAUX				■					■						
EPF TROYES			■												
EPF MONTPELLIER									■						
ESIGELEC ROUEN															
ESILV PARIS-LA DÉFENSE					■										■
ESITC CAEN	■							■							
ESTACA PARIS-SACLAY		■											■		
ESTACA LAVAL										■					

ATTENTION : 22 SESSIONS SONT PROPOSÉES mais le nombre de places est limité. Prix de la journée 20 € (déjeuner inclus). Conditions de participation et **inscription en ligne obligatoire sur www.concoursavenir.fr exclusivement**

PROCÉDURE D'INSCRIPTION AU CONCOURS AVENIRBAC

Choix des vœux par les candidats

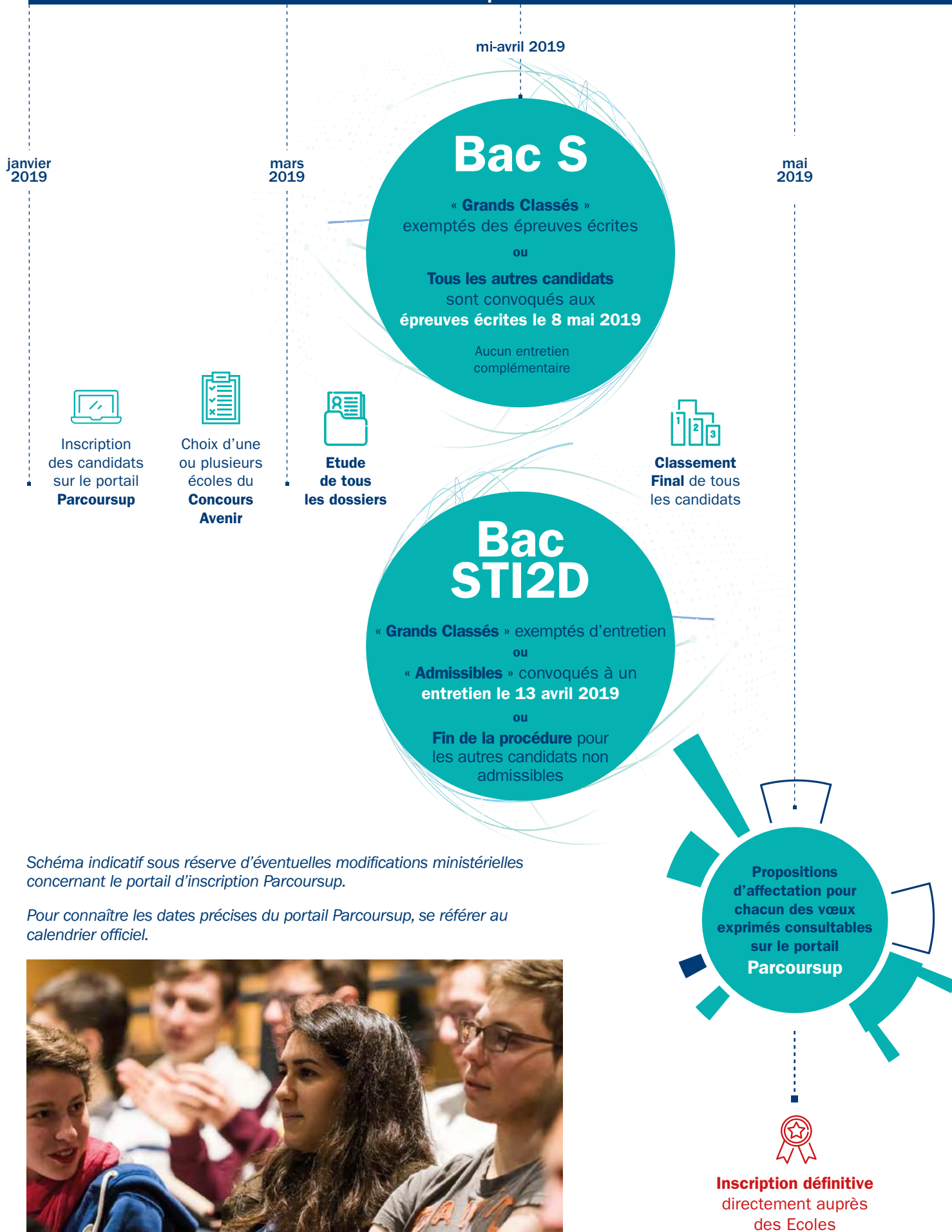


Schéma indicatif sous réserve d'éventuelles modifications ministérielles concernant le portail d'inscription Parcoursup.

Pour connaître les dates précises du portail Parcoursup, se référer au calendrier officiel.



J'AI DÉJÀ MON BAC, UN BAC+1, +2, +3 OU +4

La procédure AVENIRPLUS en 8 étapes

1

Inscrivez-vous sur www.concoursavenir.fr entre le 1^{er} décembre 2018 et le 1^{er} mars 2019 (pour une rentrée décalée) ou entre le 15 mars et le 1^{er} juin 2019 (pour une rentrée en septembre 2019).

2

Créez votre dossier personnel de candidature en indiquant votre état civil, vos études actuelles et les détails (notes) de votre dossier scolaire complet depuis la classe de 1^{ère}.

3

Choisissez parmi les écoles qui vous sont proposées en fonction de votre profil, sans avoir besoin de les classer par ordre de préférence. Quel que soit le nombre de sites choisis dans votre liste, la procédure est exactement la même.

4

Etude de votre dossier par le Concours Avenir.

5

Une fois votre dossier complet et validé par le Concours Avenir, celui-ci est transmis aux écoles que vous avez sélectionnées.

6

Convocation à un entretien par les écoles choisies si vous y êtes admissible.

7

Vous pouvez visualiser vos résultats directement sur votre compte pour toutes les écoles auxquelles vous avez candidaté. Vous pouvez ensuite répondre « oui » à l'école qui vous intéresse le plus.

8

Inscription administrative auprès de l'école choisie définitivement.

Les frais de candidature à la procédure Avenir + sont de 100 € (40 € pour les boursiers) quel que soit le nombre d'écoles choisies.

Les formations en apprentissage et les cursus/diplômes étrangers n'entrent pas dans le cadre de cette procédure.





**J'AI DÉJÀ
MON BAC,
UN BAC+1, +2,
+3 OU +4**

POUR LA RENTRÉE DE FÉVRIER / MARS 2019

**Rentrée
décalée**

APRÈS UNE L1 (PACES OU SCIENTIFIQUE), MATHS SUP, DUT 1^{ÈRE} ANNÉE OU AUTRES
Nombre de places offertes sur www.concoursavenir.fr

Plusieurs écoles du Concours Avenir* proposent aux élèves actuellement en L1 (PACES ou scientifique), Maths Sup, DUT 1^{ÈRE} année ou autres de se réorienter en école d'ingénieurs **DÈS LA FIN DE LEUR PREMIER SEMESTRE**.

Après une rentrée en février / mars 2019, vous suivrez un **semestre d'études accéléré dans des conditions spécifiques et privilégiées en petits groupes vous permettant d'intégrer directement la 2^{ÈME} année du cycle préparatoire dès la rentrée suivante, au mois de septembre.**

*L'EISTI et l'ESITC Caen ne proposent pas de rentrée décalée.

POUR LA RENTRÉE DE SEPTEMBRE 2019

APRÈS UN BAC+1, +2, +3 ET +4
Nombre de places offertes sur www.concoursavenir.fr

La procédure Avenir + propose aux élèves en études supérieures de **REJOINDRE L'UNE DES ÉCOLES EN 2^{ÈME}, 3^{ÈME} OU 4^{ÈME} ANNÉE** en fonction de leur niveau d'études actuel.

Pour cela, le Concours Avenir vous propose **une procédure d'admission unique à toutes les écoles qui vous permet de ne remplir qu'un seul dossier d'inscription en ligne** et de payer des frais de candidature uniques et réduits, et cela quel que soit le nombre d'écoles choisies au moment de votre inscription.

Si vous êtes admissible, vous passez un entretien dans chacune des écoles que vous avez sélectionnées une fois votre dossier validé. Vous pourrez ensuite consulter vos résultats lors d'une date unique et commune à toutes les écoles et choisir ainsi la formation qui vous intéresse le plus pour la rentrée de septembre 2019.

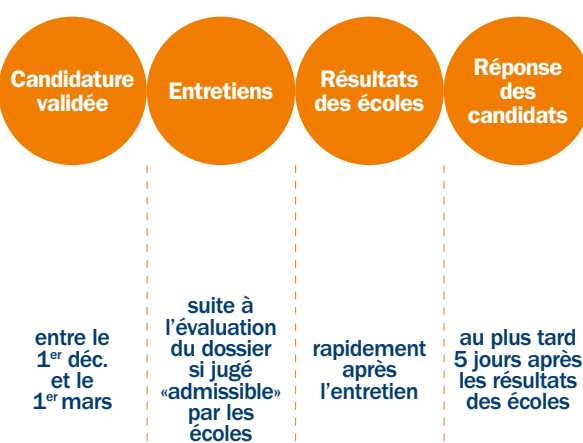


PROCÉDURE D'INSCRIPTION À AVENIRPLUS POUR LA RENTRÉE DE FÉVRIER / MARS 2019


Inscription des
candidats sur
concoursavenir.fr


Choix d'une
ou plusieurs
écoles du
**Concours
Avenir**


**Etude
complète
dossier**



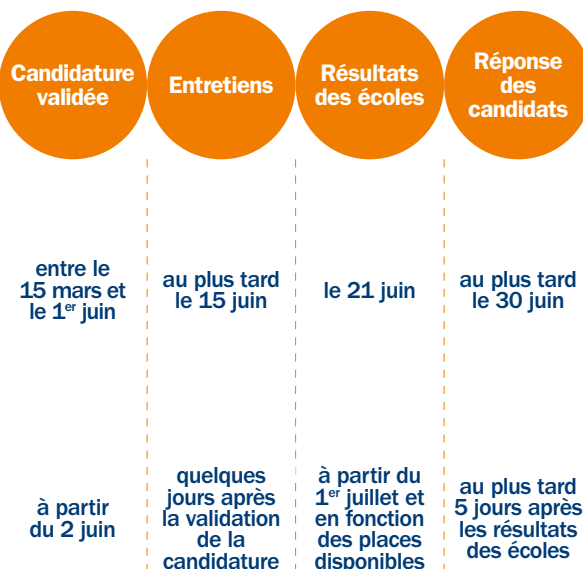

Inscription définitive
directement auprès des Ecoles

PROCÉDURE D'INSCRIPTION À AVENIRPLUS POUR LA RENTRÉE DE SEPTEMBRE 2019


Inscription des
candidats sur
concoursavenir.fr


Choix d'une
ou plusieurs
écoles du
**Concours
Avenir**


**Etude
complète
dossier**




Inscription définitive
directement auprès des Ecoles



L'ECE Paris, école généraliste dans les technologies du numérique, forme des ingénieurs innovants dans les domaines de l'énergie et l'environnement, la santé, les systèmes embarqués dans l'aéronautique et l'automobile, les transports et la mobilité, la cybersécurité, le big data, les objets connectés et la finance quantitative. L'apprentissage par projet est totalement intégré dans la pédagogie de l'école et donne lieu à des partenariats avec des entreprises, des dépôts de brevet, des publications scientifiques, des créations de start-up et des participations à de nombreux concours. L'international, passage obligé pour chaque élève-ingénieur, se décline dans 50 pays différents, 74 doubles diplômes internationaux et 143 universités.

www.ece.fr - Date de création : 1919 - Nombre total d'étudiants : 2600 - Contact : admissions@ece.fr



L'EIGSI forme des ingénieurs généralistes, capables d'interagir dans des situations complexes et des environnements pluriculturels. Avec plus de 40 parcours bi-diplômants à l'international, près de 20 nationalités représentées au sein de l'école, et un campus au Maroc, l'EIGSI affirme sa volonté de former des ingénieurs agiles partout dans le monde. La formation ingénieur est constituée d'un socle généraliste complété par des enseignements en fin de cursus parmi les dominantes suivantes : Bâtiment & Travaux Publics, Management & Ingénierie des Systèmes Industriels, Énergie & Environnement, Conception & Industrialisation des Systèmes Mécaniques, Intégration des Réseaux & des Systèmes d'information, Mécatronique, Entreprise du Futur, Logistique & Organisation des Transports.

www.eigsi.fr - Date de création : 1901 - Nombre total d'étudiants : 1 200 - Contact : admissions@eigsi.fr



Former les ingénieurs en informatique et en mathématiques de demain, c'est l'objectif de l'EISTI. La pédagogie allie aux enseignements fondamentaux les technologies les plus récentes et propose des parcours de formation individualisés. Stages en entreprise, expertise ingénierie/ management, expérience internationale, doubles diplômes en France (Paris Dauphine, Paris Sud, Cergy-Pontoise, UPPA, Grenoble Ecole de Management, ESSEC) et à l'international valorisent des parcours très prisés des employeurs. Sans oublier, une vie associative riche et variée. Rejoindre l'EISTI, c'est choisir une formation d'excellence amenant à des métiers porteurs, au sein d'une école soucieuse d'associer le bien-être à la réussite de ses élèves.

www.eisti.fr - Date de création : 1983 - Nombre total d'étudiants : 1770 - Contact : orientation@eisti.eu



L'EPF forme des ingénieur-e-s généralistes innovants, responsables et de dimension internationale. Nos 2 000 élèves (dont 35% de filles) suivent le même cursus pendant 3 ans à Sceaux, Troyes ou Montpellier, avant de choisir l'une des 7 Majeures proposées : Aéronautique & Espace, Structure & Matériaux, Ingénierie & Numérique, Ingénierie & Santé, Engineering & Management, Énergie & Environnement, Bâtiment & Eco-cité, avec la possibilité pour tous de suivre un parcours Création-Innovation-Entrepreneuriat en 5^{ème} année. L'esprit d'ouverture se construit autour de projets, stages, challenges, expériences internationales (Plus de 150 universités étrangères partenaires, 20% de doubles-diplômes) et activités associatives intégrées à la pédagogie. Depuis plus de 90 ans, l'école développe son réseau de 11 000 alumni et de 800 entreprises partenaires, vecteurs de réussite.

www.epf.fr - Date de création : 1925 - Nombre total d'étudiants : 2000 - Contact : communication@epf.fr



L'ESIGELEC forme des ingénieurs-es généralistes dans les domaines des Systèmes Intelligents et Connectés : Numérique, Big Data, Systèmes embarqués, Véhicules autonomes, Objets connectés, Énergie, Santé, Finance... Sur son campus rouennais, à 1h30 de Paris, elle met l'accent sur la pédagogie par projet, les stages, l'alternance, l'entrepreneuriat, l'innovation. Après un tronc commun généraliste, 15 dominantes bilingues français-anglais sont proposées. Chaque étudiant passe de 3 jusqu'à 18 mois à l'étranger, et bénéficie d'un environnement multiculturel avec plus de 30% d'étudiants internationaux. 28 doubles diplômes peuvent être suivis à l'international ou en France, en sciences et management (Audencia BS, Neoma BS...). 35 associations animent la vie étudiante.

www.esigelec.fr - Date de création : 1901 - Nombre total d'étudiants : 2000 - Contact : com@esigelec.fr



Ecole d'ingénieurs généraliste, l'ESILV propose une formation axée sur les technologies numériques [informatique, mécanique, nouvelles énergies, finance, santé], et la transversalité de 20% de son cursus avec une école de management et une école de digital dont un parcours Ingénieur Manager en 5 ans, double diplômant. Pédagogie par projet, sport, stages, développement des soft skills et expériences internationales contribuent à la réussite de chaque étudiant. Au sein du Pôle Universitaire Léonard de Vinci, véritable « campus à l'américaine » à Paris La Défense, à proximité des grandes entreprises, l'ESILV offre un environnement de travail exceptionnel : laboratoires de pointe, Learning center, FabLab, salles de sport, etc.

www.esilv.fr - Date de création : 1995 - Nombre total d'étudiants : 2500 - Contact : admissions@devinci.fr



L'ESITC Caen forme des ingénieur.es pour les secteurs du bâtiment et des travaux publics. Ponts, tunnels, bâtiments, ouvrages maritimes, éoliennes... Les domaines sont nombreux et les métiers passionnants : management d'équipe, conception numérique, écoconstruction... Les jeunes ingénieurs sont très recherchés par les entreprises du BTP dont les majors français sont parmi les leaders à l'international. La formation, concrète dès la 1^{ère} année, allie matières fondamentales et apprentissage des technologies innovantes. L'esprit d'équipe et l'ouverture se construisent à travers la vie associative, les projets, les stages et les expériences à l'international. Située à 2h de Paris et 15mn de la mer, l'école offre un cadre propice au bien-être et à l'épanouissement (logements, infrastructures sportives...).

www.esitc-caen.fr - Date de création : 1993 - Nombre d'étudiants : 600 - Contact : concours@esitc-caen.fr



Ecole des nouvelles mobilités et des transports, l'ESTACA forme des ingénieurs pour les secteurs Automobile, Aéronautique, Spatial et Ferroviaire. La formation est ancrée au cœur de l'innovation industrielle pour répondre aux défis des transports de demain : respect de l'environnement, maîtrise de la consommation énergétique, sécurité et fiabilité des véhicules. Elle valorise la passion, l'engagement, le pragmatisme et l'ouverture sur le monde. L'intégration du groupe ISAE permet des passerelles pour les étudiants ESTACA en fin de cursus vers les écoles du groupe (SUP'AERO, ENSMA, Ecole de l'air, SUPMECA). Deux campus de pointe proposent un cadre d'études innovant : ESTACA Paris-Saclay à Saint-Quentin-en-Yvelines et ESTACA Campus-Ouest à Laval.

www.estaca.fr - Date de création : 1925 - Nombre total d'étudiants : 2 150 - Contact : candidatures@estaca.fr

PORTES OUVERTES 2018 - 2019

concoursavenir.fr

INSCRIPTION RECOMMANDÉE
directement auprès
des écoles

Journée
Matin
Après-midi
Soirée

ÉCOLES	17 nov.	24 nov.	01 déc.	08 déc.	11 déc.	15 déc.	19 jan.	26 jan.	02 fév.	09 fév.	16 fév.	09 mars	16 mars	23 mars	23 mai	24 mai
ECE PARIS	■					■			■				■			
ECE PARIS, campus Lyon		■			■					■			■			
EIGSI LA ROCHELLE			■					■					■			
EIGSI CASABLANCA									■				■			
EISTI CERGY						■			■				■			
EISTI PAU						■			■				■			
EPF SCEAUX			■					■			■					■
EPF TROYES									■				■			
EPF MONTPELLIER				■						■			■			
ESIGELEC ROUEN				■							■		■			
ESILV PARIS-LA DÉFENSE	■					■	■					■		■		
ESITC CAEN									■				■			
ESTACA PARIS-SACLAY				■				■				■				■
ESTACA LAVAL									■				■			