ADVANICE PARALLELE

POUR TOUS LES GRANDS DOMAINES DE DEMAIN

ÉCOLES D'INGÉNIEURS













POUR POURSUIVRE VOS ÉTUDES











APPRENTISSAGE
——
ADMISSIONS PARALLÈLES



DANS 7 VILLES DE FRANCE





Année 2021 www.concours-advance.fr

ADVANCE PARALLÈLE: UNE PROCÉDURE UNIQUE POUR INTÉGRER UNE GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS!

donnez un souffle nouveau à vos rêves

ADVANCE PARALLÈLE PERMET DE :

> SE RÉORIENTER GRÂCE À LA RENTRÉE DÉCALÉE :

pour les bacheliers souhaitant se réorienter sans perdre de temps.

> POURSUIVRE SES ÉTUDES GRÂCE AUX ADMISSIONS PARALLÈLES :

pour continuer ses études jusqu'au titre d'ingénieur en intégrant une grande école d'ingénieurs.

> CHOISIR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE :

pour doubler sa formation générale d'une formation professionnelle.

INTÉGREZ L'UNE DES QUATRE ÉCOLES D'INGÉNIEURS QUI FONT BOUGER LE MONDE!

Choisir Advance Parallèle, c'est se donner la possibilité d'intégrer une grande école d'ingénieurs spécialisée dans les domaines d'avenir et les technologies de pointe.

L'EPITA, l'ESME Sudria, l'IPSA et Sup'Biotech offrent, à tous ceux qui le désirent, l'opportunité d'accéder à une pédagogie innovante, de rencontrer des personnes passionnantes et de développer des connaissances pertinentes pour construire le monde de demain.

CHANGEZ À TOUT JAMAIS VOTRE FUTUR!

Santé, aéronautique, espace, numérique, informatique, transition énergétique, mobilité, robotique, biotechnologie, etc. Ces domaines en grande mutation n'attendent que vous! Vos acquis et votre détermination, enrichis de nos formations d'excellence, feront de vous un ingénieur polyvalent et expérimenté, au plus proche du monde de l'entreprise, en France et à l'international.

ADVANCE PARALLELE



1 PROCÉDURE DE CANDIDATURE UNIQUE

POUR INTÉGRER L'UNE DES 4 GRANDES ÉCOLES HABILITÉES PAR LA CTI À DÉLIVRER UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR. (EPITA, ESME SUDRIA, IPSA, SUP'BIOTECH).





7 VILLES :
BORDEAUX, LILLE, LYON, PARIS, RENNES,
STRASBOURG & TOULOUSE.



18 CAMPUS À CHOISIR *:

EPITA PARIS, EPITA PARIS - SECTION
ANGLOPHONE, EPITA LYON, EPITA RENNES, EPITA
STRASBOURG, EPITA TOULOUSE, ESME SUDRIA
PARIS, ESME SUDRIA BORDEAUX, ESME SUDRIA
LYON, ESME SUDRIA LILLE, ESME SUDRIA PARIS
- SECTION ANGLOPHONE, IPSA PARIS IVRY,
IPSA LYON, IPSA TOULOUSE, IPSA PARIS IVRY
- SECTION ANGLOPHONE, SUP'BIOTECH PARIS
VILLEJUIF, SUP'BIOTECH LYON,
SUP' BIOTECH PARIS VILLEJUIF - SECTION
ANGLOPHONE.

* voir conditions d'admissions sur le site internet de chacune des écoles. Se réorienter ou poursuivre ses études en cycle initial ou en cycle apprentissage.

Advance Parallèle réunit au sein d'un portail de candidature commun 4 écoles d'ingénieurs implantées sur 18 campus* dans 7 villes en France. Advance Parallèle permet aux étudiants déjà dans l'enseignement supérieur, et ayant obtenu leur Baccalauréat, de rejoindre en admission parallèle, en rentrée décalée ou en apprentissage, des écoles dynamiques et portées sur des secteurs en forte évolution et de donner ainsi une nouvelle dimension à leurs études.

Les élèves de Terminales générales, les STI2D et les STL à l'étranger (hors lycées français et lycées membres des réseaux AEFE ou MLF) ainsi que ceux présentant le baccalauréat en candidats libres, bénéficient également de ce portail unique.

http://www.advance-parallele.fr

EN QUELQUES FAITS & CHIFFRES

4 ÉCOLES D'INGÉNIEURS DA





École d'ingénieurs du numérique, créée en 1984, elle se définit comme l'école de l'intelligence informatique. Le 21e siècle est celui des révolutions technologiques permanentes. Au cœur de ces innovations : le numérique. Pour concevoir, développer, faire progresser, il faut des femmes et des hommes qui maîtrisent les fondamentaux du métier d'ingénieur et l'expertise de l'informatique avancée. Aujourd'hui, l'EPITA forme celles et ceux aui inventent notre futur. L'école est présente dans tous les domaines du Numérique et des Technologies de l'Information avec une très forte ouverture internationale. Au cœur de tous les débats du numérique, forte de plus de 8 000 Anciens dans les entreprises les plus dynamiques de notre économie, l'EPITA est une école reconnue par l'État, membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles) et de l'UGEI (Union des Grandes Écoles Indépendantes) et délivre un diplôme d'ingénieur habilité par la CTI et labellisé EUR-ACE. L'école compte 9 Majeures et 1 Majeure Recherche, qui couvrent les domaines clefs du numérique. Ses équipes de recherche font partie de l'école doctorale EDITE. L'école est présente sur 5 campus : Paris-Sud (Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse. La rentrée décalée (niveau 1 re année) et le cycle préparatoire en section anglophone sont dispensés uniquement sur le campus de Paris-Villejuif. Quant au cycle ingénieur et à la formation en apprentissage, ils ne sont dispensés que sur le campus Paris Kremlin Bicêtre.

Fondée en 1905, habilitée par la CTI, membre de la CGE et de l'UGEI. l'ESME Sudria a formé plus de 15 000 ingénieurs bénéficiant ainsi d'un des réseaux d'Alumni les plus puissants de France.. Dans la catégorie des grandes écoles généralistes, elle propose une formation pluridisciplinaire tournée vers l'international, composée d'un solide tronc commun, auguel s'ajoute un parcours personnalisable, qui permet à chaque élève de construire progressivement son projet professionnel. Les 6 parcours proposés : Innovation, Ingénieur - Designer, International Connection, Énergie & Environnement, Ingénieur - Manager ou Biotech & Santé débouchent sur un très large choix de majeures et telles que la mécatronique, l'intelligence artificielle, l'ingénierie financière et statistique, les énergies renouvelables, la cybersécurité, la biomécanique et la robotique médicale, le big data et le digital marketing, le design pour l'industrie 4.0, les systèmes embarqués etc. Dans un monde où le développement des technologies s'accélère et se complexifie, la pluridisciplinarité de la formation et la diversité des parcours permettent de préparer les étudiants à interagir avec des professionnels de tous horizons et à aller au-delà du domaine d'expertise qu'ils auront choisi. L'école est présente à Paris, Bordeaux, Lille et Lyon. La voie ingénieurs par l'apprentissage est ouverte dès la 1^{re} année du cycle ingénieur sur les campus de Paris et Lille.*

> * Voie ingénieurs par l'apprentissage sur le campus ESME Sudria Lille : sous réserve de l'accord de la CTI.



NS LES SECTEURS DE DEMAIN





Depuis 1961, l'IPSA forme en cinq ans des passionnés de l'aéronautique et du spatial. Accessible après un baccalauréat scientifique, l'école d'ingénieurs de l'air et de l'espace met en avant un cursus qui prépare les étudiants à faire face aux nouveaux enjeux économiques et technologiques de demain. L'école organise ses cinq années d'enseignement autour d'un équilibre entre les enseignements académiques et la réalisation de projets d'études sollicitant largement la participation active des étudiants. Le but est de placer l'étudiant au centre du monde qui le passionne, en lui donnant l'initiative chaque fois que cela est possible.

L'objectif: coller aux attentes des entreprises du secteur dans lesquelles on peut retrouver plus de 3 000 Anciens qui accompagnent, depuis près de 60 ans, les évolutions du domaine. En offrant un cursus ingénieur personnalisé, l'IPSA donne la possibilité aux IPSAliens d'évoluer en fonction de leurs centres d'intérêts et de leur projet professionnel. Grâce aux stages et au semestre international, les étudiants sont très vite préparés aux réalités de ce secteur multiculturel par nature. De par sa pédagogie innovante, l'école pousse ses futurs ingénieurs à acquérir des compétences basées sur le sens de l'initiative et des responsabilités. Des conditions favorables à la construction de la personnalité et au développement du savoir-faire. Reconnu par l'État et habilité par la CTI, l'IPSA est situé à Paris Ivry et à Lyon mais aussi à Toulouse, capitale de l'aéronautique et du spatial, et offre un cadre propice à la recherche, à l'éducation et à l'innovation.

École des ingénieurs en biotechnologies, Sup'Biotech a été créée en 2004 pour répondre à un besoin exprimé par les entreprises : embaucher des profils dotés d'une solide connaissance scientifique, notamment dans les sciences du vivant, mais également capables de s'adapter aux enjeux économiques d'un secteur en pleine croissance. En quelques années à peine, l'école est devenue une référence dans le domaine des biotechnologies, au sens large du terme, puisque les ingénieurs de Sup'Biotech sont embauchés dans les secteurs de la santé, de l'environnement, de l'agroalimentaire ou encore celui de la cosmétique. C'est également l'une des rares à proposer 5 années complètes de formation en biotechnologies, de la 1 re année de prépa jusqu'au diplôme d'ingénieur. Préparés dès le début du cursus à anticiper les évolutions du monde du vivant avec une pédagogie très axée sur les projets et la pratique, les élèves ont la possibilité de s'orienter vers les métiers de leur choix. Et dans un contexte plus international encore que d'autres secteurs, les cours dispensés en anglais les dernières années (où pendant les 5 années en section anglophone) et l'obligation de passer un semestre à l'étranger sont un tremplin idéal pour celles et ceux qui ont l'ambition d'exporter leur savoir-faire en dehors du territoire. Présents dans les grandes entreprises du secteur, mais aussi dans les startups et les PME qui ne cessent de proposer les innovations de demain, les anciens de Sup'Biotech contribuent à leur manière à assurer un avenir meilleur. Reconnue par l'état, elle est habilitée par la CTI et membre de l'UGEI (Union des Grandes Écoles Indépendantes). Elle a ses campus à Paris Villejuif et à Lyon.



18 CAMPUS DANS 7 VILLES DE FRANCE



BORDEAUX



Au cœur du quartier des Chartrons, l'ESME Sudria accueille ses élèves-ingénieurs de premier cycle sur le campus urbain bordelais du Groupe IONIS qui compte également l'ISEG, l'ISG, Epitech et e-artsup. Dans cet environnement privilégié, avec 1500 étudiants de différents domaines (business, marketing, management, création ou informatique), l'école favorise les échanges en s'impliquant dans les projets communs avec les autres écoles du Groupe IONIS (la Semaine Digitale, en partenariat avec la mairie de Bordeaux) et s'inscrivant dans l'écosystème local mêlant startups (label French Tech) et grandes entreprises (Dassault, Airbus Group ou Thales). À l'issue d'un premier cycle de trois ans et après leur semestre international, les étudiants rejoignent leurs camarades pour terminer leur formation sur le campus de Paris lvry.





LILLE



Au centre de Lille, l'ESME Sudria et d'autres écoles du Groupe IONIS (ISG et IONIS 361) forment un campus urbain de 4000 m². Fermement tournée vers les technologies d'avenir (label French Tech, EuraTechnologies ou la Haute Borne), la métropole Lilloise offre aux élèves-ingénieurs un environnement technique et économique ouvert et précurseur avec, par exemple, le premier écosystème structuré autour de l'impression 3D. Les étudiants de l'ESME Sudria peuvent y étudier les trois premières années avant de continuer leurs études sur le campus de Paris Ivry.





L'EPITA profite d'un campus urbain de 4000 m² sur 6 étages à l'architecture moderne. Situé dans le nouveau quartier des affaires de la Part-Dieu, le site propose de nombreuses salles de cours, un amphithéâtre, différents bureaux des associations, un espace de vie spacieux et plusieurs salles informatiques, ainsi qu'un jardin intérieur avec une terrasse. Elle partage ces locaux avec l'ISG et se trouve à proximité de e-artsup, l'ESME Sudria, ISEFAC Bachelor et Epitech, créant ainsi un campus urbain d'envergure. L'EPITA y propose ses classes préparatoires intégrées d'une durée de deux ans, les élèves rejoignant ensuite le cycle ingénieur sur le campus de Paris Kremlin - Bicêtre.

L'ESME Sudria, elle, accueille ses élèves-ingénieurs de premier cycle dans un cadre atypique au cœur de la métropole lyonnaise. En mettant à leur disposition des équipements de haute technologie comme l'e-Smart Lab ou le Laboratoire de Modélisation et de Calcul, l'école encourage ses étudiants à mener des projets dans des domaines aussi divers que les énergies, la robotique, l'informatique ou l'e-santé. Après 3 années sur Lyon, les étudiants rejoignent l'ensemble des élèves ingénieurs ESME Sudria sur le campus de Paris lyry.

En 2019, Sup'Biotech a rejoint les écoles déjà présentes à Lyon. Les étudiants étudieront pendant 3 ans sur le campus lyonnais, un emplacement de 400 m² dans le quartier Part-Dieu qui est proche de la gare et rejoindront ensuite l'ensemble des élèves ingénieurs Sup'Biotech sur le campus de Paris Villejuif. Deuxième ville universitaire du pays, Lyon est une métropole particulièrement active sur le plan digital, la ville accueille le pôle de compétitivité Imaginove. Ce dernier fédère et contribue au développement de projets numériques dans la région Rhône-Alpes. Ce foisonnement d'écoles crée un courant d'échanges et d'initiatives intra-groupe exceptionnel dont profite également l'IPSA, dans une ville connue pour son dynamisme académique.



PARIS



PARIS CENTRE

Dès 2021, l'ESME Sudria s'installe en plein cœur de Paris à proximité du Jardin du Luxembourg, dans de nouveaux locaux de plus de 3 500 m². Idéalement situé proche du Centre de Recherche Interdisciplinaire (CRI) et du quartier latin, cette implantation permet de faciliter le quotidien des étudiants du premier cycle. Comme sur les autres sites, les étudiants ont accès au e-Smart Lab, réseau d'ateliers de fabrication numérique et spécificité du premier cycle de l'ESME Sudria.

PARIS IVRY

Situé juste après la station RER de la Bibliothèque François Mitterrand, le campus est accessible en métro ou en RER. Les bâtiments sont composés d'espaces de co-working alternant avec des lieux d'enseignement plus traditionnels, de laboratoires innovants, d'un FabLab, de locaux associatifs, d'un incubateur, de startups et d'une cafétéria. Ce campus de 19000 m² accueille les étudiants des 5 années de la formation IPSA et ceux du cycle ingénieur de l'ESME Sudria mais aussi ceux d'autres formations telles que lonis-STM qui propose plusieurs MBA et l'ETNA, école des technologies numériques avancées.

PARIS VILLEJUIF

L'EPITA et Sup'Biotech se partagent un campus de 10 000 m². Situé à 15 min de la Porte d'Italie, il est accessible en métro. Le campus regroupe des salles de cours, des laboratoires de travaux pratiques et de recherche, un foyer, une cafétéria, plusieurs salles polyvalentes de détente et de travail, le tout dans un magnifique parc arboré. La prépa #, la section anglophone et le cycle préparatoire de l'EPITA ne sont dispensés que sur ce campus.

PARIS KREMLIN-BICÊTRE

Située Porte d'Italie, l'EPITA bénéficie de l'infrastructure du premier campus numérique de France dédié aux NTIC et à Internet. Celui-ci rassemble sur plus de 12 000 m² des écoles d'ingénieurs, d'expertise, de double compétence technologique et managériale ainsi que des laboratoires de recherche, des laboratoires pédagogiques, un centre de formation continue en cybersécurité et un accélérateur d'innovation. Le cycle ingénieur et la formation en apprentissage de l'EPITA ne sont dispensés que sur ce campus.

La présence de l'EPITA à Rennes signe une réelle volonté de participer au développement d'une région ultra compétitive grâce à la présence du PEC, Pôle d'Excellence en Cybersécurité. Le campus offre aux étudiants la possibilité de suivre le cycle préparatoire intégré, soit les deux premières années de formation, sur un campus numérique partagé avec l'Epitech, une autre école du Groupe IONIS, regorgeant de talents et d'idées innovantes. Dans la capitale bretonne, où il fait bon vivre et étudier, ils suivront les mêmes enseignements théoriques et pratiques que ceux dispensés à Paris, dans le même esprit original et si caractéristique de l'EPITA. Une fois le cycle préparatoire validé, les étudiants poursuivront leurs études sur le campus parisien du Kremlin-Bicêtre.



RENNES



Toulouse est une ville idéale pour les passionnés de nouvelles technologies sur le plan industriel, de la formation et de la recherche. Elle compte plus de 100 000 étudiants et séduit par sa dynamique d'innovation. Au cœur de la capitale aéronautique, proche de la fameuse place du Capitole, l'EPITA bénéficie d'un emplacement idéal permettant aux élèves de pouvoir se déplacer facilement et de profiter de la qualité de vie Toulousaine. L'école partage un campus de 1 500 m² avec l'ISG, qui est amené à s'agrandir dans les prochaines années.

À deux pas, l'école d'ingénieurs aéronautiques l'IPSA partage avec eartsup, l'ISEG et Epitech, un campus urbain de 10 000 m². L'IPSA bénéficie également de l'environnement exceptionnel de la capitale aéronautique et spatiale avec la présence d'Airbus, Alcatel, Astrium, Thales... L'EPITA et l'IPSA profitent de plusieurs espaces dédiés réunissant salles de classes, espaces de travail collaboratifs et un incubateur.

Le site de l'IPSA Toulouse propose les trois premières années de la formation. La fin du cursus se poursuit sur le campus de Paris Ivry. Quant à l'EPITA, les étudiants y suivent le premier cycle de classes préparatoires intégrées avant de continuer sur le campus parisien du Kremlin-Bicêtre.

TOULOUSE



STRASBOURG



En Alsace, l'EPITA est présente sur le campus de Strasbourg, aux côtés des étudiants de l'ISG. Dans un nouvel immeuble de 3000 m² implanté à proximité de la gare, les étudiants de l'EPITA ont la chance de côtoyer ceux d'une grande école de commerce et de management. Cette dynamique croisée entre les deux écoles apporte richesse intellectuelle et épanouissement personnel. À proximité directe du campus, le pôle d'innovation en santé numérique est un atout pour les étudiants de l'EPITA qui peuvent échanger avec les entreprises et acteurs phares de ce secteur porteur au cœur de la capitale de l'Europe. Une fois le cycle préparatoire validé, les étudiants poursuivront leurs études sur le campus parisien du Kremlin-Bicêtre.





ADVANCE PARALLÈLE : LA POSSIBILITÉ D'INTÉGRER 3 PARCOURS DANS UNE ÉCOLE DE POINTE!

Poursuivre ses études, se réorienter ou suivre un cycle d'apprentissage ?

> LA RENTRÉE DÉCALÉE

Vous souhaitez vous réorienter sans perdre de temps.

Vous êtes titulaire d'un bac général à spécialités scientifiques, vous êtes en PACES,

1^{re} année de CPGE, L1, ou bien vous vous êtes engagé dans une autre filière ?

Vous pouvez changer d'orientation et intégrer une école d'ingénieurs.

Pour plus d'informations et connaître les cursus éligibles :

• Prépa # à l'EPITA:

http://www.epita.fr/rentree-fevrier/

• Prépa'PRIME à l'ESME Sudria :

http://www.esme.fr/prepa-prime/

• IPSA'Prim à l'IPSA :

http://www.ipsa.fr/prepa-mars/

> ADMISSIONS PARALLÈLES

Vous souhaitez poursuivre vos études ou vous réorienter et intégrer une grande école d'ingénieurs.

Vous avez obtenu un baccalauréat scientifique ou technologique en 2020 ou les années précédentes (ou passerez votre bac en 2021 pour les lycéens présentant le baccalauréat en candidats libres ou non-scolarisés dans un lycée français ou membre des réseaux AEFE ou MLF) ? Vous avez ou non, commencé des études supérieures ? Vous avez la possibilité de rejoindre une école dynamique et portée sur des secteurs en forte évolution et de donner ainsi une nouvelle dimension à vos études. Selon votre parcours, vous intégrerez l'école choisie à différents niveaux de la formation (de la 1^{re} à la 4^e année).

Pour candidater rendez-vous sur :

www.advance-parallele.fr

> L'APPRENTISSAGE

Vous souhaitez une véritable expérience professionnelle en parallèle d'une formation d'excellence.

Vous envisagez de suivre une formation financée par des entreprises accueillantes et d'un statut de salarié dès le début de la formation ? Doublez votre formation générale par une formation professionnelle technologique de pointe, ancrée dans le réel et validez ainsi vos aptitudes pratiques en situation professionnelle directe. Vous alternerez les jours de cours à l'école et les jours de travail entreprise et vous bénéficierez de l'accompagnement d'un tuteur à l'école et d'un maître d'apprentissage en entreprise.

Pour plus d'informations et connaître les cursus éligibles :

• Cycle INGÉNIEUR à L'ESME Sudria :

- > 3 filières au choix :
- Management de la transition énergétique,
- Systèmes embarqués ou
- Architecture et management des systèmes d'information :

https://www.esme.fr/formation-ingenieur/cycle-ingenieur-apprentissage • Tél.: 01 56 20 62 39 Campus Paris-Sud • Contact: Isabelle Koehl • apprentissage@esme.fr • Tél: 01 56 20 62 39 Campus Lille • Contact: Amélie Bisson • amelie.bisson@esme.fr • Tél: 03 20 15 84 44

Cycle INGÉNIEUR en Réseaux, Télécom et Sécurité à l'EPITA
 ou Cycle EXPERT en Web, Infrastructure et Mobile à l'EPITA:
 http://www.epita.fr/apprentissage/ • Contact : apprentissage@epita.fr • Tél. : 01 44 08 01 63

• Cycle INGÉNIEUR à Sup'Biotech :

 $https://www.supbiotech.fr/formation-ingenieur-biologie/cursus/apprentissage \bullet \textbf{Contact: apprentissage@supbiotech.fr} \\$

• Tél.: 01 44 08 71 08

LES AVANTAGES D'ADVANCE PARALLÈLE

UN ACCÈS UNIQUE À 4 GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Un accès à 4 écoles habilitées CTI qui forment les ingénieurs de demain, pour les étudiants ayant obtenu un bac général à spécialités scientifiques, STI2D ou STL, ou ayant déjà entamé des études supérieures scientifiques ou technologiques.

UNE GRANDE SIMPLICITÉ

Pour tout candidat aux admissions parallèles : 1 candidature unique par cursus pour intégrer l'un des campus des 4 écoles.

UN COÛT RÉDUIT

À procédure unique, dossier unique: un seul règlement pour les frais de candidature (60 euros quelque soit le nombre d'écoles choisies). La procédure est entièrement gratuite pour les étudiants boursiers.

UN RÉSULTAT RAPIDE ET CONCERTÉ

Après chaque session d'admission, les candidats peuvent retrouver leurs résultats d'admission dans leur espace personnel sur le site www. concours-advance.fr. Cela permet aux étudiants de faire un choix rapide et leur laisse le temps et la tranquillité d'esprit pour préparer sereinement leurs examens.



ADVANCE Parallèle III

6

Après étude, si mon dossier est validé, je serai convoqué(e) aux épreuves d'admission sur le campus de mon choix, dans l'école de mon choix*. Si je candidate à plusieurs écoles du portail, je serai convoqué(e) à autant d'entretiens que j'ai demandé d'écoles.

1

Je choisis ma voie : rentrée décalée, admissions parallèles ou apprentissage, en fonction de mon parcours et de mes projets.

7

Je choisis mon niveau d'intégration en fonction de mon niveau d'études et de ma filière.

, LES ÉTAPES CLEFS

3

Je choisis les écoles auxquelles je souhaite candidater.

5

Je joins les documents demandés : bulletins de notes des 2 dernières années, relevé de notes du baccalauréat et tout autre document demandé en fonction du cursus choisi.

4

Je fais un souhait de date et de centre d'épreuves dans la liste proposée pour passer les entretiens d'admission.

Si une école a plusieurs campus, je ne passerai qu'une seule série d'entretiens. Si j'envisage plusieurs campus d'une même école, je pourrai une fois admis-e intégrer le campus de mon choix, sous réserve des places disponibles, hors EPITA Paris section anglophone ESME Sudria Paris section anglophone, section anglophone, IPSA Paris Ivry section anglophone et Sup'Biotech Paris section anglophone.

Retrouvez les dates des sessions d'admissions sur le site <u>www.concours-advance.fr</u>

L'ORGANISATION DES ÉPREUVES



ORAL DE MOTIVATION

Celui-ci est essentiel pour en apprendre plus sur le candidat et déterminer son aptitude à intégrer l'école demandée. Bien que le dossier scolaire puisse servir de base, il s'agit pour le candidat d'exposer le mieux possible ses envies et de mettre en avant son intérêt pour le secteur visé et le métier d'ingénieur. L'entretien tourne généralement autour de ses activités, de ses centres d'intérêt, notamment pour un ou plusieurs domaines technologiques et scientifiques, ainsi que sur ses projets d'études et de métier.

ÉPREUVE D'ANGLAIS

Orale ou écrite selon les écoles, cette épreuve permet de s'assurer que le niveau d'anglais du candidat lui permettra d'atteindre le niveau requis pour le diplôme d'ingénieur.

ÉPREUVES SPÉCIFIQUES

Chaque école peut être amenée à faire passer des épreuves écrites ou orales supplémentaires, dans les matières scientifiques et/ou technologiques propres à leur formation. Le dossier scolaire apportera aussi son éclairage sur ces matières. Pour préparer au mieux ces épreuves, il est conseillé au candidat de revoir des notions de base dans les semaines qui précèdent les épreuves.

LES DÉBOUCHÉS





INSERTION ROFFSSIONNFILE

100% des diplômés qui recherchent leur 1 er emploi le trouvent en moins de 2 mois, après la sortie de l'école.

90% d'entre eux sont embauchés pendant leur stage de fin d'étude.

21% des diplômés en 2019 travaillent à l'étranger.

94% des étudiants sont embauchés dans les trois mois qui suivent leur sortie de l'école. 5% des diplômés en 2019 ont commencé leur carrière à l'International.

RÉPARTITION PAR SECTEURS D'ACTIVITÉS

Industrie des TIC: 12%

Activités informatique et services d'information

(TIC Services): 44%

Sociétés de conseil, Bureaux d'études, ingénierie : 24%

Commerce, finance et immobilier : 4%

Enseignement, recherche, sciences et techniques : 3 %

Édition et audiovisuel : 3%
Télécommunications : 2%

Santé humaine & action sociale : 2%

Autres secteurs : 6%

Aéronautique, transport aérien : $45\,\%$

Ingénierie Services : 31%

Spatial: 6%

Informatique: 6%

Défense : 4%

Automobile, Naval et Ferroviaire: 4%

Électronique – Télécoms : 2%

S MÉTIERS

- > Ingénieur études et développement en systèmes d'information
- > Ingénieur études et développement en informatique industrielle et technique
- > Ingénieur d'études en télécommunications
- > Ingénieur conseil & consultant
- > Ingénieur consultant en audit sécurité

- > Ingénieur bureau d'étude aéronautique ou spatial
- > Ingénieur management de projet Aéronautiques
- > Ingénieur sûreté de fonctionnement
- > Ingénieur d'affaires
- > Ingénieur qualité

PROFESSIONNELS





96% de contrats signés en moins de 2 mois, après la sortie de l'école.

70% des élèves ont trouvé un emploi avant l'obtention de leur diplôme.

Plus de **90**% ont trouvé leur 1^{er} emploi en moins de 6 mois après la sortie de l'école. **9**% des diplômés en 2019 travaillent à l'étranger.

Industrie automobile, aéronautique,

navale, ferroviaire: 30%

Réseaux et télécommunications : 22 %

Énergie : 12 %

Industrie des Technologies de l'Information et de la

Communication : **10** % Construction, BTP : **9** %

Activités informatiques et services d'information : 7 %

Activités financières et d'assurance : 6 %

Sociétés de conseil, Bureaux d'études, Ingénierie : 4 %

Santé / Pharmacie: 31%

Agroalimentaire / Nutrition : 10%

Cosmétique : 18%
Environnement : 25%
Conseil : 16%

- > Ingénieur conseil et expertise
- > Architecte infrastructures énergétiques
- > Ingénieur développement en réseaux et informatique
- > Ingénieur en biomécanique
- > Ingénieur consultant en cybersécurité
- > Ingénieur recherche et développement
- > Expert équipements embarqués et systèmes
- > Data analyst en finance
- > Business Intelligence Manager
- > Consultant en transformation et innovation digitale

- > Superviseur de production
- > Chef de produit international
- > Responsable projet
- > Ingénieur recherche
- > Ingénieur qualité



CONTACTEZ L'EPITA

EPITA PARIS ADMISSIONS CYCLE PRÉPARATOIRE

Tél.: 01 44 08 00 46 • Email: admissions@epita.fr

EPITA PARIS ADMISSIONS CYCLE INGÉNIEUR

Tél.: 01 44 08 01 63 • Email: sandra.abou-nakad@epita.fr

CYCLE APPRENTISSAGE INGENIEUR & EXPERT

Tél.: 01 44 08 01 63 • Email: apprentissage@epita.fr

EPITA LYON

Tél.: 04 84 34 02 61 • Email: contact-lyon@epita.fr

EPITA RENNES

Tél.: 02 57 22 08 11 • Email: contact-rennes@epita.fr

EPITA STRASBOURG

Tél.: 03 67 18 04 03 • Email: contact-strasbourg@epita.fr

EPITA TOULOUSE

Tél.: 05 64 13 05 31 • Email: contact-toulouse@epita.fr

CONTACTEZ L'IPSA

IPSA PARIS IVRY

Tél.: 01 84 07 15 32 • Email: admissions_ivry@ipsa.fr

IPSA TOULOUSE

Tél.: 05 67 70 67 15 • Email: admissions_toulouse@ipsa.fr

IPSA LYON

Tél.: 04 84 34 02 01 • Email: admissions_lyon@ipsa.fr

CONTACTEZ L'ESME SUDRIA

ESME SUDRIA PARIS

Tél.: 01 56 20 62 05 • Email: esme paris@esme.fr

ESME SUDRIA BORDEAUX

Tél.: 06 58 41 16 01 • Email: esme bordeaux@esme.fr

ESME SUDRIA LILLE

Tél.: 03 20 15 84 44 • Email: esme lille@esme.fr

ESME SUDRIA LYON

Tél.: 04 84 34 02 90 • Email: esme_lyon@esme.fr

ESME SUDRIA – ADMISSIONS DIPLÔME D'INGÉNIEUR PAR L'APPRENTISSAGE

Campus Paris-Sud • apprentissage@esme.fr • Tél: 01 56 20 62 39 Campus Lille • amelie.bisson@esme.fr • Tél: 03 20 15 84 44

CONTACTEZ SUP'BIOTECH

SUP'BIOTECH PARIS VILLEJUIF

Tél.: 01 80 51 71 08 • Email: candidats@supbiotech.fr

SUP'BIOTECH LYON

Tél.: 04 84 34 02 85 • Email: candidats-lyon@supbiotech.fr

SUP'BIOTECH PARIS PAR L'APPRENTISSAGE

Tél.: 01 80 51 71 08 • Email: apprentissage@supbiotech.fr

À PROPOS DE IONIS EDUCATION GROUP:

Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. 26 écoles et entités rassemblent dans 26 villes en France et à l'International près de 30 000 étudiants en commerce, marketing, communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie, création et Esport... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises d'aujourd'hui et de demain. Ouverture à l'International, grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, véritable culture de l'adaptabilité et du changement, telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs-clés de l'économie de demain, rejoignant nos réseaux d'Anciens qui, ensemble, représentent plus de 80000 membres.

Établissements d'enseignement supérieur privés. Ces écoles sont membres de IDNIS

www.ionis-group.com

Document non contractuel. La direction de l'établissement se réserve la possibilité de toute modification ou adaptation. Imp. 09/2020

ADVANCE PARALLÈLE

40 rue du Docteur Roux 75015 Paris contact@advance-parallele.fr

www.advance-parallele.fr

Diplômes d'ingénieurs habilités par la CTI.

