

# Advance Parallèle

Hors Parcoursup

4 écoles d'ingénieurs

7 villes en France

15 campus

**1 seul dossier  
d'inscription**

Sup  
Biotech

Lyon & Paris

IPSA

Paris & Toulouse

ES  
ME

Bordeaux, Lille, Lyon & Paris

EPITA

ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN INFORMATIQUE

Lyon, Paris, Rennes, Strasbourg  
& Toulouse

**DONNEZ  
UN NOUVEL ÉLAN  
À VOS ÉTUDES**

Année 2024

[www.concours-advance.fr/admission-parallele](http://www.concours-advance.fr/admission-parallele)

# 5 bonnes raisons de choisir Advance Parallèle

Une procédure unique pour intégrer 4 grandes écoles d'ingénieurs.

À qui s'adresse Advance Parallèle ?

- Titulaires d'un Bac général à spécialité scientifique ou technologique voie STL désireux d'obtenir un titre d'ingénieur

- Bac +1 / +2 en formation scientifique ou technologique cherchant à se réorienter

## 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 des technologies de pointe. L'EPITA, l'ESME, l'IPSA et SupBiotech offrent l'opportunité d'accéder à une pédagogie innovante, de rencontrer des personnes passionnantes et d'acquérir des compétences et connaissances pertinentes pour construire le monde de demain.

### 1) Se réorienter grâce à la rentrée décalée et poursuivre ainsi vos études

Pour les étudiants en formation scientifique ou technologique de Bac+1 à Bac+2.

### 2) Choisir la voie de l'apprentissage

Pour doubler sa formation générale d'une formation professionnelle.

### 3) Accès unique et simple

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

### 4) Un coût réduit

À procédure unique, dossier unique : 30 euros par école choisie. La procédure est gratuite pour les étudiants boursiers.

### 5) Un résultat rapide et concerté

Après chaque session d'admission, les candidats sont informés de leurs résultats en quelques jours.

Cela permet aux étudiants de faire leur choix d'orientation en amont et de préparer sereinement leurs examens de validation de l'année en cours.



# Selon votre profil, 3 voies d'admission

Un accès à 4 écoles habilitées CTI qui forment les ingénieurs de demain, pour les étudiants ayant obtenu leur Bac (voie générale à spécialités scientifiques ou STL) ou ayant déjà entamé des études supérieures scientifiques ou technologiques.

## ADMISSION EN FORMATION INGÉNIEUR SOUS STATUT D'ÉTUDIANT (de Bac à Bac+4)

### Admissions parallèles / rentrée de septembre

- Vous souhaitez poursuivre vos études ou vous réorienter et intégrer une grande école d'ingénieurs
  - Vous êtes bachelier issu de la voie générale, scientifique ou technologique
  - Ou vous êtes en Terminale de la voie générale avec un profil scientifique dans un lycée non français, ni membre du réseau AEFE ou MLF
- >> Selon votre parcours, vous pouvez intégrer l'école choisie à différents niveaux de la formation (de la 1<sup>re</sup> à la 4<sup>e</sup> année).

### La rentrée décalée

- Vous êtes titulaire d'un bac général à spécialités scientifiques ou STI2D, vous êtes en PASS / LAS, 1<sup>re</sup> année de CPGE/DUT/Licence scientifique, ou engagé dans une autre filière scientifique.

>> Vous pouvez postuler pour une rentrée décalée de janvier à mars en fonction des écoles.

Dépôt des dossiers dès mi-octobre.

## ADMISSION EN CYCLE INGÉNIEUR SOUS STATUT D'APPRENTI (de Bac+2 à Bac+4)

Vous souhaitez doubler votre formation générale par une formation professionnelle et technologique de pointe, ancrée dans le réel ? L'apprentissage est fait pour vous : vous alternerez les semaines de cours à l'école et les semaines de travail en entreprise et mettrez en pratique vos aptitudes et compétences acquises.

### CYCLE INGÉNIEUR À L'ESME - 3 filières au choix :

- Systèmes embarqués et transports intelligents (campus de Paris)
- Architecture et management des systèmes d'information (campus de Paris)
- Management de la transition énergétique (campus de Paris et de Lille)

### CYCLE INGÉNIEUR à l'EPITA - 2 filières au choix :

- Cybersécurité et Systèmes - Campus de La Défense
- Développement Logiciel - Campus de Paris

### CYCLE INGÉNIEUR à SupBiotech (campus de Paris)

# Étapes clés

1

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

2

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

6

Après étude de mon dossier  
et s'il 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.

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, intégrer le campus  
de mon choix, sous réserve des places disponibles,  
hors sections anglophones et rentrées décalées  
des écoles qui ne sont pas dispensées sur tous les  
campus.

Retrouvez les dates des sessions d'admissions sur  
le site [www.concours-advance.fr](http://www.concours-advance.fr)

\*Sous réserve de places disponibles

3

Je choisis **les écoles**  
auxquelles je souhaite  
candidater.

5

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

4

Je choisis la date et le centre  
d'épreuves dans la liste  
proposée pour passer les  
entretiens d'admission.

# Organisation des épreuves

## 1) Oral de motivation

Étape essentielle pour en apprendre plus sur les candidats et déterminer leur aptitude à intégrer l'école demandée. Bien que le dossier scolaire puisse servir de base, l'oral de motivation est l'opportunité pour les candidats d'exposer leurs envies, ambitions et intérêt pour le secteur visé et le métier d'ingénieur.

L'entretien tourne généralement autour de leurs activités, de leurs centres d'intérêt, notamment pour un ou plusieurs domaines technologiques et scientifiques, ainsi que sur leurs projets d'études et de métier.



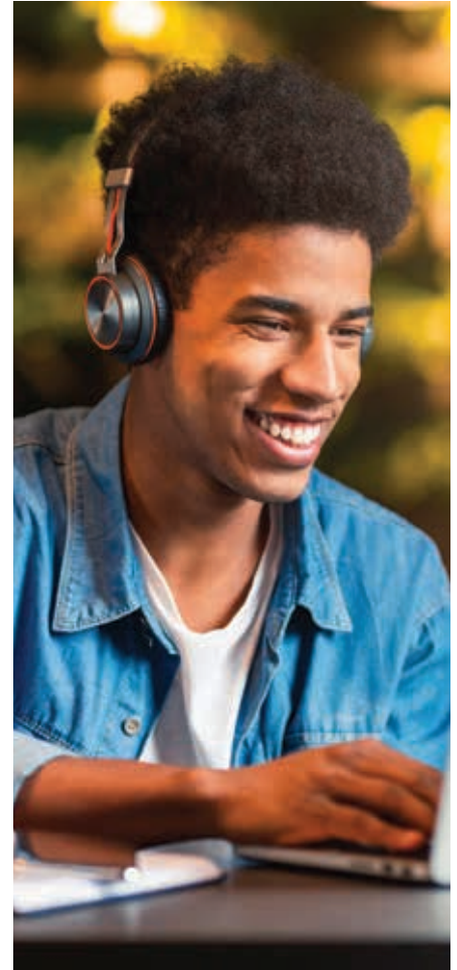
## 2) Épreuve d'anglais

Orale ou écrite selon les écoles, cette épreuve permet de s'assurer que le niveau d'anglais est suffisant pour atteindre ensuite le niveau requis pour le diplôme d'ingénieur.



## 3) 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 sa formation. Le dossier scolaire apportera aussi son éclairage sur ces matières. Pour préparer au mieux ces épreuves, il est conseillé aux candidats de revoir des notions de base dans les semaines qui précèdent les épreuves.



# 4 ÉCOLES D'INGÉNIEURS DANS DES SECTEURS PROMETTEURS



**É**cole d'ingénieurs du numérique, créée en 1984, L'EPITA se définit comme l'école des nouveaux ingénieurs de l'informatique et de l'innovation. Dès ses débuts, l'école a devancé les avancées technologiques, en étant **pionnière des formations en Intelligence Artificielle, experte de la cybersécurité, ou encore en anticipant la révolution quantique.**

Aujourd'hui, l'école est présente dans tous les domaines du Numérique et des Technologies de l'Information avec une très forte ouverture internationale. Forte de plus de **8 500 anciens** dans les entreprises les plus dynamiques de notre économie, l'EPITA est une école **reconnue par l'État**, membre de la CGE et de l'UGEI et délivre un diplôme d'ingénieur **habilité par la CTI et labellisé EUR-ACE**. L'école compte **15 majeures et une multitude de mineures** et d'électifs qui couvrent les domaines clefs du numérique. Ses équipes de recherche font partie de l'école doctorale EDITE.

Présente sur **7 campus** : Paris-Le Kremlin-Bicêtre, Paris-Villejuif, Paris-La Défense, Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse, l'EPITA assure ainsi une couverture territoriale importante. Depuis 2021, la 1<sup>re</sup> année de cycle ingénieur est également ouverte sur les campus de Rennes et Strasbourg, tandis que la totalité du cycle ingénieur - 3 années - est proposée sur les campus de Lyon, Paris et Toulouse.



**F**ondée en 1905, l'ESME est l'école d'ingénieurs pluridisciplinaire qui s'engage dans la transformation durable du monde. Elle forme des ingénieurs sur **3 grands domaines** :

- Numérique
- IA
- Robotique et énergie.

Son projet pédagogique vise à accompagner les étudiants vers l'autonomie et la prise de responsabilités. Les 6 parcours proposés : **innovation, ingénieur - manager, international, énergie et environnement, biotech & santé, ingénieur-designer** débouchent sur un très large choix de majeures, telles que **la mécatronique, l'Intelligence Artificielle, l'ingénierie financière et statistique, les énergies renouvelables, les véhicules électriques et autonomes, la cybersécurité, la robotique médicale, le Big Data et le digital marketing, le design, les systèmes embarqués...**

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 tout horizon et à aller au-delà du domaine d'expertise qu'ils auront choisi. De plus, les diplômés bénéficient d'un réseau d'alumni conséquent : plus de 17 000 ingénieurs diplômés. L'école est présente à Paris, Bordeaux, Lille et Lyon. L'ESME propose aussi sur les campus de Paris, Lille et Lyon un cycle 100% anglophone. L'ESME est habilitée par la CTI, membre de la CGE et de l'UGEI, certifiée ISO 9001 : 2015.



**D**epuis plus de 60 ans, l'IPSA forme des ingénieurs passionnés d'aéronautique et d'espace. Accessible après un baccalauréat général à spécialités scientifiques, l'école propose un cursus en cinq ans qui prépare les étudiants à faire face aux nouveaux enjeux environnementaux et technologiques.

Ses méthodes pédagogiques privilégient un juste équilibre entre pratique et théorie, valorisent l'international (grâce aux échanges avec des universités étrangères partenaires) et s'adaptent aux besoins des entreprises du secteur aérospatial, mais pas seulement. L'IPSA prépare aussi ingénieurs et experts à être les concepteurs des mobilités durables, sur terre et sur mer, qui empruntent de plus en plus leurs technologies à l'aviation. La recherche est au cœur de son enseignement : alternatives à la consommation des énergies fossiles, performance par des moteurs moins gourmands, matériaux innovants plus légers et aérodynamique affinée.

L'IPSA est un acteur majeur de ces sujets fondamentaux qui se répandent dans les autres domaines du transport. L'IPSA, qui compte 5 000 anciens étudiants à des postes clés dans les grandes entreprises du secteur, est une école de passionnés qui veulent faire de leur métier l'expression de leurs rêves d'enfant. Le diplôme d'ingénieur de l'IPSA est reconnu par l'État et accrédité par la CTI. L'IPSA est située à Paris-Ivry et Toulouse, capitale de l'aéronautique et du spatial, offrant ainsi un cadre propice à la recherche et à l'innovation.



**E**n 20 ans, SupBiotech, l'école des ingénieurs en biotechnologies, s'est imposée comme un acteur incontournable pour les entreprises qui souhaitent embaucher des profils dotés de solides compétences en sciences du vivant et sciences de l'ingénieur, capables de s'adapter rapidement aux enjeux de la Bioéconomie.

Devenue depuis une référence dans le domaine des Biotechnologies, SupBiotech **propose un panel complet de formations dans les domaines de la santé, de l'environnement, de l'agroalimentaire, de la bioinformatique et de la cosmétique.** C'est également **l'une des rares écoles à proposer 5 années complètes de formation totalement dédiées aux Biotechnologies**, de la 1<sup>re</sup> année du cycle préparatoire intégré jusqu'au diplôme d'ingénieur. L'anglais est au cœur de la formation avec le cycle ingénieur dispensé en anglais, la possibilité de suivre le cycle préparatoire en classe anglophone. Elle offre ainsi un tremplin idéal pour ceux qui ont l'ambition d'exporter leur savoir-faire.

Enfin, ses très bonnes statistiques d'emploi illustrent l'excellence de SupBiotech. Reconnue par l'État, l'école est habilitée par la CTI, membre de la CDEFI (Conférence des Directeurs des Ecoles d'Ingénieurs Françaises) et de l'UGEI (Union des Grandes Écoles Indépendantes). Elle est située à Paris Villejuif et à Lyon.

# 15 CAMPUS DANS 7 VILLES DE FRANCE



# À PARIS : EPITA, ESME, IPSA, SUPBIOTECH

## Campus Paris Sud Ivry



L'ESME et l'IPSA partagent le campus technologique IONIS Paris-Sud d'Ivry-sur-Seine avec Ionis-STM, l'école de la double compétence technologique et managériale et l'ETNA, l'école d'informatique de la nouvelle alternance. Les étudiants des 4 écoles se retrouvent sur ce campus pour des activités scolaires et extra-scolaires.



## Campus Paris Sud Villejuif



EPITA et SupBiotech se partagent un campus de 10 000 m<sup>2</sup>. Située à 15 min de la Porte d'Italie, l'école 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, un amphithéâtre de 180 places, le tout dans un magnifique parc arboré de deux hectares.



## Campus Paris Sud Kremlin-Bicêtre



Sur ce campus situé Porte d'Italie, à deux pas du métro ligne 7 et du tramway T3, l'EPITA bénéficie de l'infrastructure de l'un des plus grands campus numériques de France. Il rassemble sur plus de 12 000 m<sup>2</sup> l'école d'ingénieurs EPITA, et l'école d'expertise informatique Epitech, ainsi que des laboratoires de recherche, des laboratoires pédagogiques, un centre de formation continue en cybersécurité, un accélérateur d'innovation et un StartUp studio. Le campus parisien est accessible 24h/24, 7jours/7.



## Campus Paris Centre



Le campus de l'ESME Paris Centre se situe dans de nouveaux locaux de 3 500 m<sup>2</sup> à deux pas du jardin du Luxembourg, dans l'immédiate proximité des nombreuses universités et écoles du Quartier Latin et du Centre de Recherche Interdisciplinaire (CRI).



## À TOULOUSE : EPITA, IPSA

Situé en plein cœur de la capitale aéronautique française, tout proche de la fameuse place du Capitole, le campus toulousain de l'EPITA offre aux futurs ingénieurs un cadre de vie dynamique.

Les 2 écoles d'ingénieurs partagent leur campus urbain avec l'ISG Programme Business & Management, e-artsup, l'école de création digitale, l'ISEG, l'école de communication et de marketing de digital inside et Epitech, l'école de l'expertise informatique et de l'innovation ; permettant ainsi de belles occasions d'échanges.



## À BORDEAUX : ESME

L'ESME est acteur de l'écosystème bordelais en tant que membre de la French Tech, d'Aquitaine Robotics ou encore du Campus Chartrons. L'ESME a aussi noué de nombreux partenariats académiques avec l'Université de Bordeaux ou Bordeaux INP, et industriels avec SERMA Energy, ArianeGroup et le CEA (acteur clé de la recherche scientifique et technologique).



## À STRASBOURG : EPITA

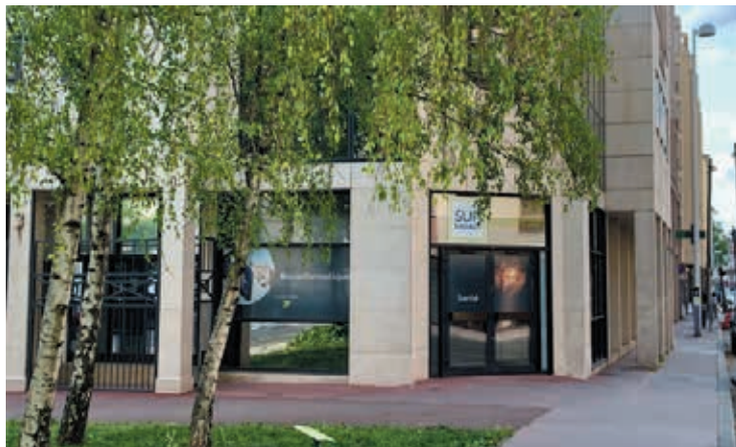
À Strasbourg, l'EPITA accueille les étudiants pour le cycle préparatoire intégré, et a ouvert la première année de cycle ingénieur à la rentrée 2021. L'école partage le campus urbain avec l'ISEG, l'école du digital, du marketing et de la communication, l'ISG Programme Business & Management, Epitech, l'école de l'expertise informatique et de l'innovation et e-artsup, école de création digitale.

Ce melting-pot permet aux étudiants du campus de profiter d'une vie associative très dynamique.



## À LYON : EPITA, ESME, SUPBIOTECH

Lyon occupe une des premières places mondiales en biotechnologie et reçoit chaque année le salon SIDO, le plus grand showroom européen dédié à l'IoT, l'IA et la robotique. La ville a su garder une taille humaine où le bien-être des étudiants passe notamment par une vie associative riche et variée. C'est donc tout naturellement que l'EPITA, l'ESME et SupBiotech s'y sont installées.



## À RENNES : EPITA

À Rennes, découvrez 2 campus. Le 1<sup>er</sup> en plein centre-ville, offre aux étudiants des lieux de travail et de convivialité : amphi, salles de classe, une cafétéria et un jardin extérieur verdoyant !

Le 2<sup>e</sup> est le nouveau campus de ViaSilva, dans la technopôle de Rennes. Dans un bâtiment neuf, on y trouve des salles informatiques, un Mini Lab équipé d'imprimantes 3D et de matériel électronique ainsi qu'une cafétéria.

## À LILLE : ESME

Le campus Lillois de l'ESME est situé au centre de Lille dans un campus urbain de 1 200m<sup>2</sup>. Depuis l'ouverture du campus, de nombreux partenariats ont été noués au sein des pôles de compétences de la région Hauts-de-France, Euratechnologies, Innovatech et EuraEnergie.



# DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS



**80 %**

ont signé  
leur contrat avant l'obtention  
de leur diplôme



**12 %**

des diplômés  
en 2022 travaillent à  
l'étranger

**99 %**

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

## Métiers

- Ingénieur études et développement en systèmes d'information
- Ingénieur études et développement en informatique industrielle et technique
- Ingénieur d'études en télécommunication



**94 %**

des diplômés trouvent  
un emploi en moins  
de 6 mois, après la sortie  
de l'école

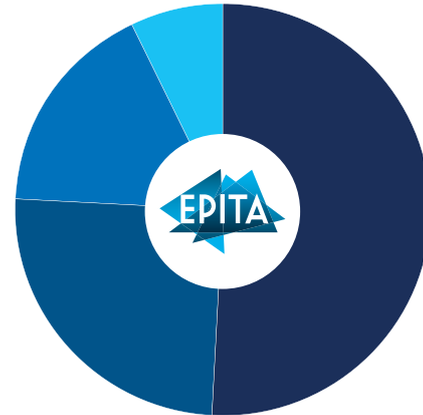


**88 %**

des étudiants sont em-  
auchés durant leur stage  
de 5<sup>e</sup> année

## Métiers

- Ingénieur bureau d'étude aéronautique ou spatial
- Ingénieur sûreté de fonctionnement
- Ingénieur d'affaires
- Ingénieur qualité
- Ingénieur propulsion
- Ingénieur systèmes embarqués
- Ingénieur cybersécurité aéronautique
- Ingénieur maintenance aéronautique
- Ingénieur Management de projet
- Ingénieur logistique
- Ingénieur mécanique spatiale
- Ingénieur en propulsion



- Activités informatiques et services d'information (TIC Services) : 51 %
- Sociétés de conseil, Bureaux d'études, ingénierie : 17 %
- Autres secteurs : 25 %
- Industrie des TIC : 7 %



- Aéronautique : 39 %
- Spatial : 12 %
- Autres industries : 11 %
- Ingénierie Services : 10 %
- Défense : 9 %
- Automobile, Naval et Ferroviaire : 7 %
- Informatique / Électronique : 7 %
- Energie : 5 %



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

**1/3** des diplômés ESME sont  
double-diplômés (CentraleSupélec, ISG,  
SupBiotech, Université Paris-Saclay, UPEC,  
ou dans une université partenaire  
à l'international)

## Métiers

- Architecte infrastructures énergétiques
- Ingénieur efficacité énergétique du bâtiment
- Ingénieur véhicules électriques
- Ingénieur en robotique médicale
- Ingénieur d'application médicale
- Ingénieur consultant en cybersécurité
- Ingénieur en data science
- Product design manager
- Data analyst en finance
- Business Intelligence Manager
- Chef de projet en transformation numérique



**Plus de 95 %**  
ont trouvé leur 1<sup>er</sup>  
emploi en moins  
de 6 mois après la  
sortie de l'école



**7 %**  
des diplômés en  
2021 travaillent à  
l'étranger



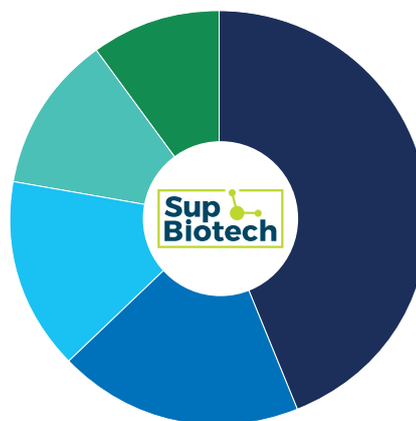
**51 %**  
ont signé un  
contrat de travail  
avant la fin de  
leurs études

## Métiers

- Ingénieur recherche / d'étude
- Ingénieur développement
- Ingénieur (bio)procédés
- Ingénieur en bioinformatique
- Ingénieur (assurance) qualité
- Ingénieur amélioration continue
- Ingénieur d'applications bioprocédés
- Ingénieur validation
- Chef de produit
- Ingénieur technico - commercial
- Ingénieur d'affaires
- Chef de projet marketing
- Consultant



- Transports : 21 %
- Informatique : 21 %
- Énergie : 18 %
- Construction : 12 %
- Finance et assurance : 7 %
- Divers (Télécoms, santé, sociétés de conseil, etc.) : 21 %



- Santé / Pharmacie : 44 %
- Agroalimentaire / Nutrition : 19 %
- Multi-secteurs : 15 %
- Cosmétique : 12 %
- Environnement : 10 %

# Une école au cœur d'un groupe leader

**35 000**  
étudiants

---

Plus de  
**100 000**  
alumni

---

**100**  
établissements

---

**650**  
accords  
internationaux  
dans 75 pays

**29**  
écoles  
et entités

---

**3 500**  
enseignants,  
intervenants  
& collaborateurs

---

**27**  
campus  
en France  
et à  
l'International

---

**+de 410**  
associations  
étudiantes

# Former les nouvelles intelligences de l'entreprise

Paris • Bordeaux • Caen • Lille • Lyon • Marseille • Montpellier • Moulins • Mulhouse • Nancy • Nantes • Nice  
 Rennes • Saint-André (la Réunion) • Strasbourg • Toulouse • Tours • Berlin • Bruxelles • Cotonou • Barcelone  
 New York • Genève • Madrid (ouverture prochaine) • Zurich (ouverture prochaine)



Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. 29 écoles et entités rassemblent dans 27 villes en France et à l'International plus de 35 000 étudiants en commerce, marketing, communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie et création... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former les Nouvelles Intelligences de l'Entreprise 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 100 000 membres.

[www.ionis-group.com](http://www.ionis-group.com)

# Advance Parallèle

## CONTACTEZ L'EPITA

**PARIS ADMISSIONS CYCLE PRÉPARATOIRE  
CYCLE INGENIEUR ET APPRENTISSAGE INGENIEUR  
& EXPERT**

Tél. : 01 84 07 16 76 • Email : [admissions@epita.fr](mailto:admissions@epita.fr)

**LYON**

Tél. : 04 84 34 02 61 • Email : [contact-lyon@epita.fr](mailto:contact-lyon@epita.fr)

**RENNES**

Tél. : 02 57 22 08 11 • Email : [contact-rennes@epita.fr](mailto:contact-rennes@epita.fr)

**STRASBOURG**

Tél. : 03 67 18 04 03 • Email : [contact-strasbourg@epita.fr](mailto:contact-strasbourg@epita.fr)

**TOULOUSE**

Tél. : 05 64 13 05 31 • Email : [contact-toulouse@epita.fr](mailto:contact-toulouse@epita.fr)

## CONTACTEZ L'IPSA

**PARIS IVRY**

Tél. : 01 84 07 15 32 • Email : [admissions\\_ivry@ipsa.fr](mailto:admissions_ivry@ipsa.fr)

**TOULOUSE**

Tél. : 05 67 70 67 15 • Email : [admissions\\_toulouse@ipsa.fr](mailto:admissions_toulouse@ipsa.fr)

## CONTACTEZ L'ESME

**PARIS**

Tél. : 01 56 20 62 05 • Email : [esme\\_paris@esme.fr](mailto:esme_paris@esme.fr)

**BORDEAUX**

Tél. : 05 64 13 05 91 • Email : [esme\\_bordeaux@esme.fr](mailto:esme_bordeaux@esme.fr)

**LILLE**

Tél. : 03 20 15 84 44 • Email : [esme\\_lille@esme.fr](mailto:esme_lille@esme.fr)

**LYON**

Tél. : 04 84 34 02 93 • Email : [esme\\_lyon@esme.fr](mailto:esme_lyon@esme.fr)

**ADMISSIONS DIPLÔME D'INGÉNIEUR PAR L'APPRENTISSAGE**

Campus Paris-Ivry • [apprentissage-paris@esme.fr](mailto:apprentissage-paris@esme.fr) • Tél. : 01 56 20 62 82

Campus Lille • [apprentissage-lille@esme.fr](mailto:apprentissage-lille@esme.fr) • Tél. : 03 20 15 84 44

## CONTACTEZ SUPBIOTECH

**PARIS VILLEJUIF**

Tél. : 01 84 07 19 16 • Email : [candidats@supbiotech.fr](mailto:candidats@supbiotech.fr)

**LYON**

Tél. : 04 84 34 02 85 • Email : [candidats-lyon@supbiotech.fr](mailto:candidats-lyon@supbiotech.fr)

Document non contractuel. La direction de l'établissement se réserve la possibilité de toute modification ou adaptation. Imp. novembre 2023.  
Établissements d'enseignement supérieur privés. Ces écoles sont membres de  LONIS

**Advance Parallèle**

34 rue de Fleurus - 75006 Paris

[contact@advance-parallele.fr](mailto:contact@advance-parallele.fr)

**Cti**  
Commission  
des Titres d'Ingénieur

[www.advance-parallele.fr](http://www.advance-parallele.fr)