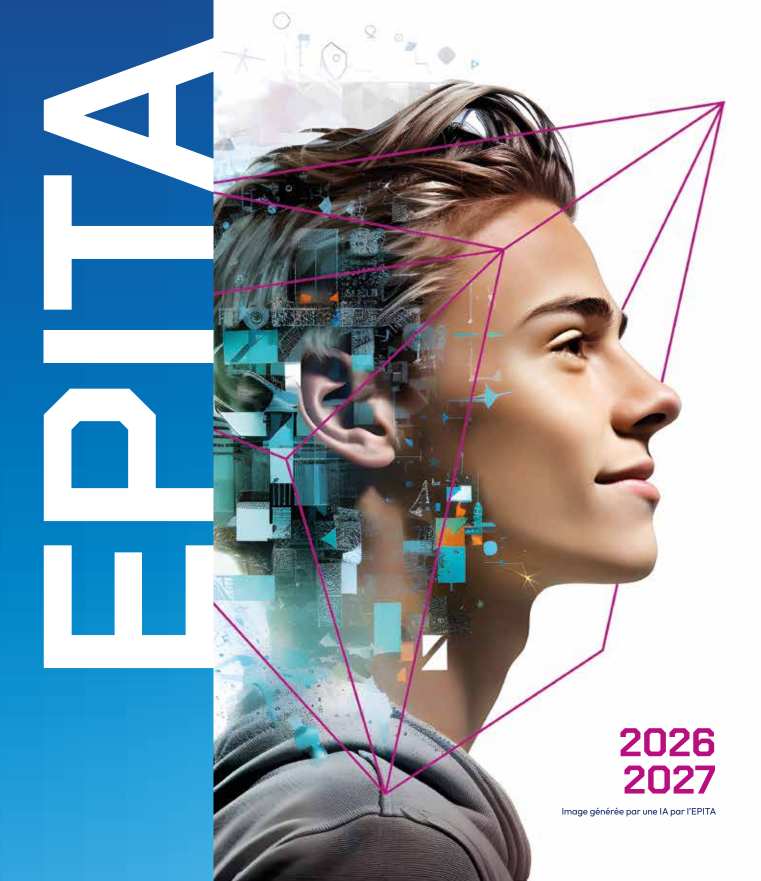


FORMATION INGÉNIEURS



BIENVENUE

À L'EPITA

Fondée en 1984, l'EPITA est une École d'ingénieurs en informatique et en numérique, leader dans son domaine. Elle forme des étudiantes et étudiants dans 8 domaines technologiques tels que l'intelligence artificielle et la cybersécurité.

L'EPITA se déploie sur sept campus en France soutenue par ses équipes de recherche et d'innovation pour apporter des réponses innovantes et concrètes aux grands défis technologiques, industriels, économiques et sociétaux.

Depuis 2021, l'EPITA est une société à mission. Sa raison d'être : former des femmes et des hommes en tant qu'acteurs majeurs de la transition numérique de la société.

SOMMAIRE

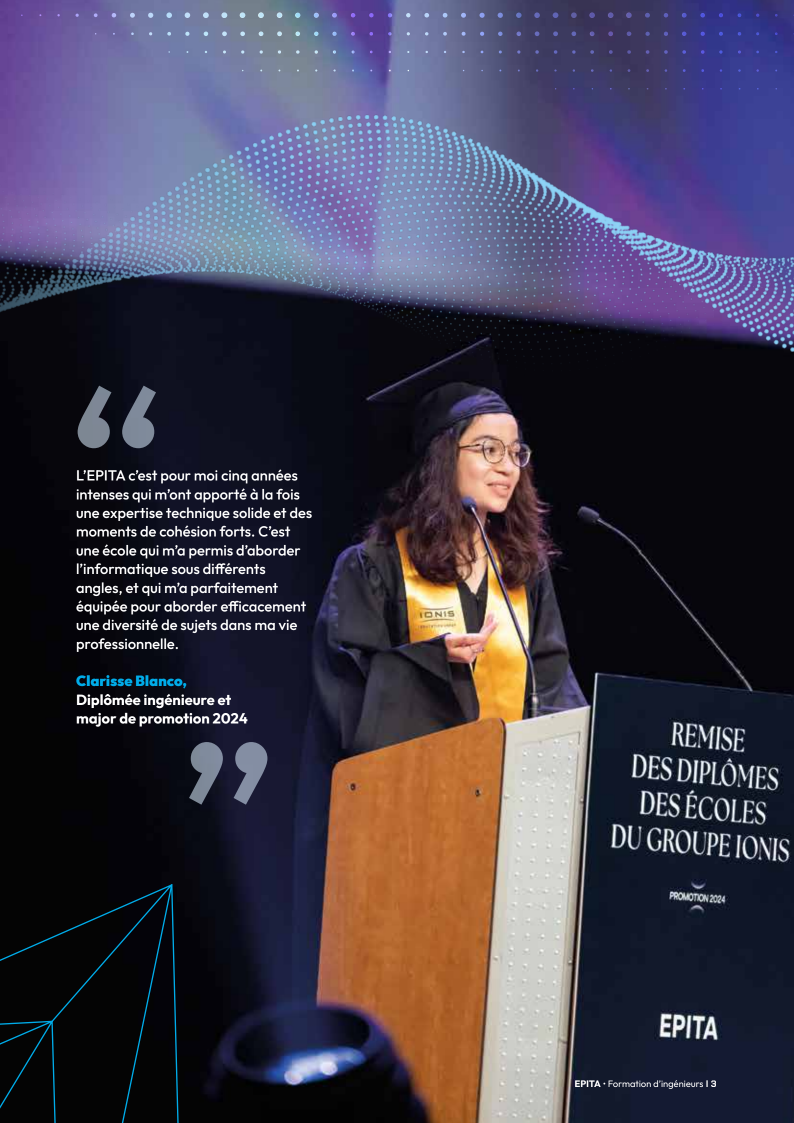
- **p. 4** Chiffres clés
- **p. 6** Nos domaines d'expertise
- p. 8 Nos engagements
- p. 10 Une pédagogie unique
- p. 12 Choisir son parcours
- p. 14 Le cycle préparatoire
- p. 16 Le cycle ingénieur
- p. 18 Nos majeures
- p. 20 L'international
- p. 24 Débouchés professionnels
- **p. 26** Nos campus
- **p. 28** Admissions
- p. 29 Financer ses études
- p. 30 IONIS Education Group



Notre ambition? Vous donner les clés pour des parcours professionnels passionnants dans tous les secteurs et partout dans le monde. Porter des solutions concrètes, éthiques et responsables qui placent le numérique au service de l'humain.

Être diplômé de l'EPITA, c'est bénéficier d'une combinaison unique et reconnue : un haut niveau d'expertise en IA, en cybersécurité et en numérique grâce à des enseignements solides portés par une recherche de pointe, conjuguée à une pédagogie par l'expérience de mises en situation réelles afin de préparer parfaitement votre vie professionnelle.

Sylvain Goussot,Directeur Général de l'EPITA





10 000 alumni



4000 étudiantes et étudiants



50 enseignants-chercheurs



universités partenaires dans le monde entier



associations étudiantes



campus en France





L'EPITA, GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN INFORMATIQUE

LEADER EN FRANCE



au palmarès 2025 des meilleures écoles d'ingénieurs en informatique et 2° meilleur bachelor de France.

LE FIGARO

95% des entreprises recommandent les diplômés de l'EPITA*

* Enquête IPSOS 2024



TOP 10

Classement 2025 des écoles d'ingénieurs en informatique en France l'&udiant

Des partenaires de premier plan : École polytechnique, Sorbonne Université, Georgia Institute of Technology.

En tant qu'établissement d'enseignement supérieur, **l'EPITA labellise ses formations** initiales ainsi que ses formations professionnelles continues, certifiant sa qualité d'enseignement.











UNE EXPERTISE RECONNUE DANS LES TECHNOLOGIES DE POINTE



Protection des données sensibles, résilience des infrastructures critiques, cybersécurité embarquée, cryptographie avancée.



Cryptographie post-quantique, modélisation de systèmes complexes, calcul haute performance, IA quantique.



Conception d'algorithmes complexes, traitement automatique du langage, vision par ordinateur, prise de décision augmentée.



Aide au diagnostic, modélisation de données biomédicales, médecine prédictive et personnalisée. À l'EPITA, nos étudiantes et étudiants sont formés pour anticiper les grandes mutations de la société par le numérique, présent dans tous les secteurs : santé, finance, industrie, musique, mode, etc. Cette formation d'excellence s'appuie aussi sur les travaux de notre laboratoire de recherche, où 50 enseignants-chercheurs font progresser le savoir scientifique. Nos domaines de spécialisation ne sont pas seulement techniques : ils répondent à des enjeux concrets de société, de santé, d'inclusion ou d'environnement.



Analyse d'images médicales et environnementales, reconnaissance de formes, vision embarquée, navigation autonome.



Architecture des systèmes d'information (SI), conduite du changement, cybersécurité des SI, cloud souverain, gouvernance.



Objets connectés sécurisés, architecture distribuée, edge computing, protocoles réseaux 5G/6G, smart cities.



Technologies durables, inclusion numérique, accessibilité, souveraineté technologique.

LES ENGAGEMENTS DE L'EPITA

EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE ET RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE

Société à mission depuis 2021, l'EPITA inscrit la responsabilité sociale et environnementale au cœur de sa démarche, et porte une vision exigeante, inclusive et plurielle de la formation en ingénierie.









CONCRÈTEMENT

Un accompagnement d'élèves de collèges pour favoriser l'égalité des chances et promouvoir les études scientifiques avec les Cordées de la réussite*.

De multiples initiatives pour favoriser la féminisation de l'ingénierie : bourses, sensibilisations.

Des plans de prévention du décrochage, des coachs et un accompagnement psychologique gratuit.

Un dispositif de lutte contre les violences et le harcèlement, avec référents, plateforme de signalement et procédures claires.

Une politique active d'accessibilité: référente handicap, aménagements sur tous les campus.

Une gouvernance exemplaire avec un CODIR 100% paritaire et un index égalité de 96/100.

^{*} Dispositif national d'égalité des chances visant à accompagner des élèves de collèges et de lycées issus de milieux modestes vers des études ambitieuses.

DÉFENDRE ET PROMOUVOIR

LA PLACE DES FEMMES

DANS LA TECH



GIRLS CAN CODE

L'association Prologin, créée à et soutenue par l'EPITA, organise des stages gratuits d'initiation à la programmation pour des collégiennes et lycéennes. L'objectif ? Faire naître des vocations!

amazon

AMAZON FUTURE ENGINEER PROGRAM

15 étudiantes par an bénéficiaires d'une bourse jusqu'à **7 500 €** pour financer leurs études à l'EPITA et un mentorat assuré par Article 1 avec une ou un professionnel du secteur.



TROPHÉE EXCELLENCIA

3 étudiantes

lauréates par an bénéficiaires d'un

financement intégral

des deux premières années à l'EPITA pour concrétiser leur projet dans le numérique.

UNE PÉDAGOGIE UNIQUE

POUR VOTRE RÉUSSITE

À l'EPITA, la formation repose sur trois fondements :



LA MAÎTRISE TECHNIQUE,

développée grâce à un enseignement rigoureux des fondamentaux techniques et scientifiques de l'informatique et une infrastructure matérielle et logicielle unique.



UNE PÉDAGOGIE PAR L'EXPÉRIENCE,

qui vous confronte à des problèmes concrets, à analyser et résoudre, comme en entreprise.



UN ACCOMPAGNEMENT

CONTINU, assuré par des enseignants et des ainés, pour vous aider à progresser quel que soit votre point de départ.

Vous travaillerez dès les premières années du cycle préparatoire sur des projets concrets :



Concevoir un jeu

3D de l'idée à la réalisation



Créer une IA

qui reconnait et résout des grilles de mots cachés



Implémenter un protocole réseau



Réaliser une *invite* de commandes système



Élaborer un compilateur de langage



Proposer une solution d'ingénierie efficace

pour déneiger Montréal



Concevoir une solution numérique

orientée utilisateur pour un client



Réduire les phénomènes de congestionnement

dans un Système d'Information



CHOISIR SON PARCOURS

À L'EPITA

ANNÉES 1 & 2

CYCLÉ PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ







Classique

Anglophone

Accompagné

ANNÉES 3, 4 & 5

CYCLE INGÉNIEUR

Tronc commun Stage en entreprise de 5 mois

Choix parmi 19 majeures Stage en entreprise de 6 mois

Le cycle ingénieur est aussi accessible en alternance.



CPGE OU PRÉPA INTÉGRÉE : QUELLES DIFFÉRENCES ?

La CPGE offre un approfondissement théorique des matières scientifiques, mais demande de passer le Concours CPGE EPITA – IPSA – ESME pour ensuite intégrer l'école et son cycle ingénieur. La prépa intégrée de l'EPITA combine bases scientifiques solides, une maîtrise technique en programmation et des mises en situation professionnelle. Sans concours pour entrer en cycle ingénieur, les élèves poursuivent leur formation au sein de l'école.



CONCILIER PASSION ET ÉTUDES ? C'EST POSSIBLE À L'EPITA.

Le cycle préparatoire peut également s'étendre sur 3 ans afin de permettre aux créateurs ou créatrices d'entreprises mais aussi aux sportifs et sportives comme aux musiciens et musiciennes, de concilier études et projets personnels.

LE CYCLE PRÉPARATOIRE 2 ANNÉES À VOTRE RYTHME

Une mise en pratique immédiate portée par des bases scientifiques solides

Première année

Dès la première année, l'informatique occupe une place centrale avec un apprentissage des fondamentaux du développement comme de l'Intelligence Artificielle.

Les élèves découvrent plusieurs langages :

- **Python,** en algorithmique, pour apprendre à résoudre des problèmes ;
- **C**, en informatique pratique, pour comprendre la gestion des ressources et optimiser l'exécution efficiente d'un programme.

Les bonnes pratiques de production du code informatique sont intégrées dès le départ : gestion de versions, collaborations, analyse du code, configuration d'un environnement de travail sous Linux.

La formation intègre une période de stage ouvrier en entreprise et une préparation aux attentes du supérieur : méthodologie de travail, recherche documentaire, capacité de synthèse. Des compétences clés pour la suite du cursus.

Deuxième année

En deuxième année, les enseignements et projets gagnent en complexité. Les élèves abordent des nouveaux langages comme le **Rust**, conçu pour répondre à des exigences de sûreté et de sécurité.

Des projets jalonnent les deux années, avec une première sensibilisation aux enjeux environnementaux et sociétaux.

Vous travaillerez sur :





la conception d'un jeu vidéo 3D de l'idée à la réalisation la création d'une Intelligence Artificielle qui reconnaît et résout des grilles de mots cachés



UNE OUVERTURE À L'INTERNATIONAL DÈS LA DEUXIÈME ANNÉE

Un semestre à l'étranger dans une université partenaire dès la deuxième année, c'est l'occasion de renforcer ses compétences et la garantie de vivre une expérience internationale formatrice!

3 PARCOURS

SELON VOTRE PROFIL



CLASSIQUE

Un programme complet pour acquérir des bases solides en mathématiques, physique et informatique, mais aussi en sciences humaines et langues vivantes.



ANGLOPHONE

À Paris et Lyon, un programme identique au parcours classique, dispensé intégralement en anglais.



ACCOMPAGNÉ

Idéal pour les élèves n'ayant pas fait le choix de l'option mathématiques en terminale : deux années, à Paris, avec un renforcement progressif en sciences et en méthodologie, associées à un accompagnement individualisé.



CYCLE INGÉNIEUR

UNE FORMATION COMPLÈTE

ET PERSONNALISÉE

Une première année de tronc commun

Expertise technique

Fondamentaux techniques et scientifiques de l'informatique:

théorie (compilation, chiffrement, mathématiques du signal et intelligence artificielle), matériel (architecture mémoire, processus machine et réseaux), conception (analyse sémantique, bases de données relationnelles et modélisation), développement applicatif (conception de produit, d'interfaces utilisateur et d'intelligences artificielles).

Piscines et ateliers :

apprentissage des bases d'un langage de programmation dans un format intensif

Rushs:

défis en temps limité

Zoom sur le Rush C++: LibZork

Développez le moteur d'un jeu dont vous êtes le héros et l'héroïne. Une mission qui mobilise la théorie des graphes, l'algorithmique, le génie logiciel, l'intelligence artificielle... et votre capacité à faire les bons choix.

Pour ces activités, les élèves-ingénieurs bénéficient **du tutorat de 60 étudiantes et étudiants** des années supérieures qui ont choisi de s'investir en tant qu'assistants.

Mise en pratique et simulation de situations professionnelles

Vous travaillerez sur



l'implémentation d'un protocole réseau



la réalisation d'un compilateur de langage



le déneigement de Montréal en utilisant théorie et solutions d'ingénierie



la création d'un produit numérique innovant répondant au besoin d'une entreprise

Des projets en groupe et des apprentissages par problème permettent de développer des compétences transverses :

- Communication, marketing, éthique de l'ingénieur ou encore conscience sociétale et environnementale à travers des certifications
- Production de code en équipe, conception centrée utilisateur, le tout encadré par du coaching.

Deux années complètes consacrées à la professionnalisation

Dans le cycle ingénieur, la professionnalisation est au cœur de la formation :

- Une Majeure pour approfondir un domaine clé
- **Des professionnels du secteur** qui partagent leur expertise
- **Des projets concrets** en petits groupes, en lien avec les réalités du terrain
- Un projet de fin d'études pour aller au bout d'une solution technique
- Des expériences professionnelles immersives (alternance ou stages)
- Et toujours un accompagnement personnalisé pour préparer son insertion professionnelle

Les élèves montent en compétences, développent leur autonomie, leur vision du métier et leur capacité à gérer des projets complexes avec une dimension managériale.



L'ALTERNANCE

À L'EPITA

Une même qualité d'enseignement en alternant périodes en entreprise et périodes à l'EPITA pour une insertion professionnelle encore plus rapide.

4 Majeures accessibles en alternance



Majeure Cybersécurité et Systèmes (à Paris, contrat de 3 ans)



Majeure Développement Web et nouvelles applications (à Paris, contrat de 3 ans)



Computing (à Paris, contrat de 2 ans - années 2 et 3)



Majeure
Développement
et IA (à Lyon contrat
de 2 ans - années
2 et 3)

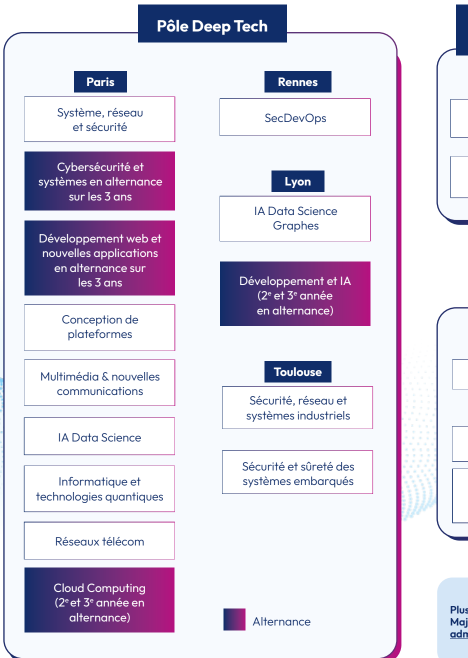
- Formation
 100 % financée
 (État + entreprise)
- Rémunération garantie pendant toute la durée du contrat
- Double tutorat : un maître d'apprentissage en entreprise + un référent pédagogique à l'EPITA



19 MAJEURES

ET AUTANT DE PORTES D'ENTRÉE VERS LE MONDE PROFESSIONNEL

Après un premier stage en entreprise, les élèves du cycle ingénieur de l'EPITA affinent leur projet professionnel en choisissant une Majeure : une spécialisation métier exigeante, pensée pour les préparer concrètement au monde professionnel.







Plus de détails sur chaque Majeure disponible sur demande admissions@epita.fr

PERSONNALISEZ VOTRE PARCOURS

AU SEIN DU CYCLE INGÉNIEUR

L'EPITA propose 6 parcours uniques pour affiner son projet et développer ses compétences autrement. Ouverts aux alternantes et alternants sous réserve d'accord de l'entreprise.



Parcours Recherche:

immersion dans une équipe du Laboratoire de Recherche de l'EPITA (LRE), contribution à des travaux de recherche qui peut mener à une publication académique



Parcours R&D:

immersion dans une équipe du Laboratoire de recherche de l'EPITA, contribution au développement de programmes qui répondent à un enjeu technique majeur



Parcours DevOps:

immersion au sein d'une équipe projet de l'école, développement applicatif ou déploiement logiciel



Parcours Challenges:

participation à des compétitions reconnues, entraînement à l'innovation rapide et préparation au stress



Parcours Assistants:

accompagnement des élèves plus jeunes, formation à la pédagogie et à la communication



Parcours Entrepreneuriat:

développement de son projet d'entreprise en parallèle des études, accompagnement par l'école et coaching

DOUBLES DIPLÔMES

Pour acquérir une double compétence reconnue, l'EPITA s'associe à des grandes écoles et universités pour proposer des doubles diplômes avec :











ILLINOIS TECH









L'EPITA

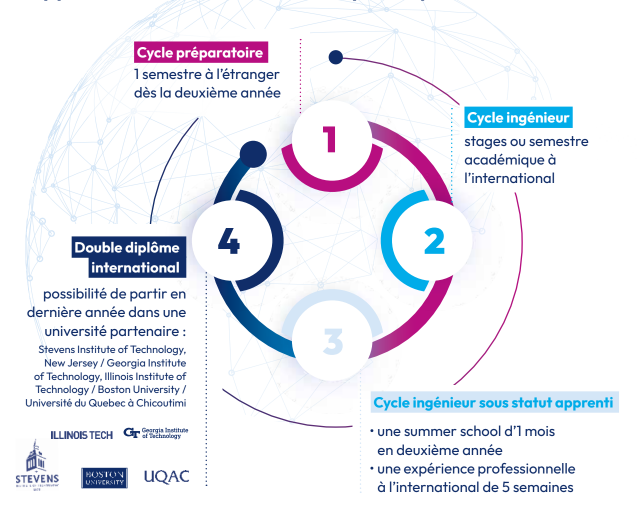
UNE ÉCOLE TOURNÉE VERS LE MONDE

Depuis 1984, l'EPITA forme des ingénieurs capables d'évoluer dans un monde globalisé.





Des opportunités de mobilité à chaque étape du cursus





Étudier dans les universités partenaires les plus prestigieuses

Europe

Allemagne

- · Karlsruhe: Karlsruhe Institut of Technology (KIT)
- · Clèves: Rhine-Waal University of Applied Sciences

Autriche

· Graz: Graz University of Technology

- · Liège : Haute École de la Ville de Liège (HEL)
- · Louvain : Haute École Louvain en Hainaut (HELHA

Croatie

· Zagreb : Algebra University

Écosse

· Édimbourg : Heriot Watt University

- · Madrid: Universidad Politecnica de Madrid
- · Saint-Sébastien : University of the Basque Country, Campus San Sebastiàn

Finlande

- · Kokkola: Centria University of Applied Sciences
- Tampere: Tampere University of Technology (TUT)
- · Budapest : Budapest University of Technology and Economics

· Athènes : American College of Greece

- · Sligo: Atlantic Technological **University Sligo**
- · Dublin : Dorset College, Dublin **Business School, Griffith College**
- Limerick : University of Limerick

Lettonie

- · Liepaja : Liepaja University
- · Riga: Riga Technical University, **Transport and Telecommunication** Institute, Turiba University

· Vilnius : Vilnius Gediminas Technical University





États-Unis

San Francisco State University











Seaside California State University **Monterey Bay** (CSUMB)

Honolulu Hawaii Pacific

University





Chicago Illinois Institute of Technology

États-Unis Hoboken NJ of Technology

Stevens Institute









Institute of Technology

POLITECNICO

Italie

Milan



Cochabamba Universidad Privada **Boliviana** (UPB) Technology

Pérou

Lima

Technologia

Universidad De Ingeneria et





Brésil

Brésil

Curitiba **PUC do** Parana (PUC PR)

Brésil

Santa Catarina Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)

Liste non exhaustive

Norvège Prague : Czech Technical University · Bergen : University Of Bergen in Prague (CTU), Unicorn University · Hradec Králové : University of Hradec Pays-Bas Kralove • Eindhoven : Fontys University of Applied Sciences Suède Amsterdam : University of Amsterdam · Stockholm: Stockholm University Pologne Corée du Sud Cracovie : Cracow University of Saint-Gallen: Eastern Switzerland · Séoul : Ewha Womans University, Technology (Politechnika Krakowska) **University of Applied Sciences** Hanyang University, Konkuk University, Varsovie: University of Economics and Kyung Hee University, Sejong University, Turquie Human Sciences in Warsaw (Vizia) Seoul National University of Science & · Istanbul : Bahcesehir University Technology (Seoul Tech), Istanbul · Gwangju : Gwangju Institute of Science • Porto : Instituto Superior · Gebze: Gebze Technical University & Technology, de Engenharia do Porto · Sakarya: Sakarya University · Incheon : INHA University République Tchèque · Daegu: Kyungpook National University Brno: Brno Technical University (BTU) **Faculty of Information Technology** Chine / Shenyang Chine / Pékin République **Beijing Institute of** Northeastern Tchèque Brno University (NEU) Technology (BIT), **Beijing Jiao Tong** University (BJTU) Corée du Sud CityU Turquie Séoul Ankara Chine Chine / Nankin Hong Kong Nanjing University of Science & Technology Japon Tokyo Shibaura Institute of Chine / Wuxi SAPIFNZA Hanoï: FPT University **Technology Jiangnan** Hô Chi Minh-Ville: MIT University ····· Taiwan Émirats Tainan: National Cheng Kung Arabes Unis University Manama Émirats **♥**Thaïlande Minxiong, Chiayi: National



Af. du Sud

Stellenbosch

Stellenbosch University



Petroleum and Energy

Studies (UPES)



Australie

Murdoch

University

Perth



PRÉPARER

À TOUTES LES CARRIÈRES **PARTOUT DANS LE MONDE**



Services des **Technologies** de l'information

21%

Sociétés de conseil, bureaux d'études, ingénierie

21%





Industrie des Technologies de l'information

17%

Éditeur de logiciels





Activités financières et d'assurances

8%

Industries automobile, aéronautique, navale, ferroviaire

7%



Administration, ministère

et recherché.

Santé humaine et actions sociales **3%**



Si l'insertion professionnelle

est aussi rapide, ce n'est

À l'EPITA, les entreprises interviennent à tous les niveaux : dans les cours, pour proposer des sujets de projets, accueillir des stagiaires, co-construire les majeures,

animer les conférences et coacher

les élèves. Tout au long du cursus, les

entreprises vous accompagnent pour construire un profil professionnel solide

pas un hasard



Enseignement, recherche, sciences et techniques

2%

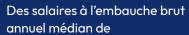


Transports

2%



Télécommunications, Médias et **Divertissement**



47 820€ en France et

60 000€



des diplômés 2024 ont trouvé leur 1er emploi

en moins de 2 mois



Autres secteurs

2%

86%



Étranger: 14%

Enquête auprès des diplômés 2024 en partenariat avec la CGE

LA PAROLE AUX ENTREPRISES*

HARD SKILLS

91% des entreprises considèrent que nos diplômés possèdent les hard skills nécessaires.

SOFT SKILLS

82% jugent qu'ils maîtrisent les soft skills attendus.

DÉFIS IT

95 % des décideurs estiment que les diplômés de l'EPITA ont les bonnes compétences pour relever les défis IT* actuels.



*Étude IPSOS 2024 : enquête sur la perception des diplômé.e.s de l'EPITA auprès de 300 dirigeants et responsables d'entreprises

Ils et elles ont choisi l'EPITA

Ces alumni façonnent aujourd'hui un numérique plus utile et plus responsable.





L'EPITA m'a donné les clés pour penser l'IT de manière stratégique. Aujourd'hui, en tant que consultante en architecture d'entreprise, j'apporte des solutions solides et durables aux enjeux complexes de mes clients.

Lisa Castaignede, Consultante en architecture d'entreprise, EPITA 2020



Conseil

La diversité des sujets enseignés m'a apporté une vision complète des expertises nécessaires au développement d'un projet data. Cela me permet de pouvoir passer d'une mission à l'autre avec aisance.

> Emma Payan, Consultante Data, Onepoint, EPITA 2021

Mode



J'ai acquis à l'EPITA toutes les méthodes d'ingénierie nécessaires à mon rôle, à l'intersection de la capture matérielle et logicielle de données (tissus, vêtements, transports, clients, etc.) et leur modélisation et analyse par la data science.

Alexandre Viale-Berthélier,

Senior Director Innovation & Fashion, PVH Corp et co-fondateur, COO & Art Director d'Atelier YVF, EPITA 1998

Entrepreneuria



L'EPITA apprend à nourrir sa curiosité et donne l'autonomie nécessaire pour explorer et apprendre par soi-même.

Michel Tricot, Co-fondateur et CEO, Airbyte, EPITA 2007

Finance



L'EPITA n'est pas seulement une École d'informatique. C'est avant tout une étape de vie durant laquelle l'apprentissage est catalysé par des relations humaines fortes.

Romain Schloesing,Pricing quantitative Analyst,

Euronext, EPITA 2021

Cybersécurité



L'EPITA m'a permis de développer une expertise solide pour identifier, comprendre et traiter les risques numériques. Des compétences clés pour protéger les actifs stratégiques de l'entreprise au quotidien en tant que RSSI.

> Loïs Samain, RSSI, EDF Hydro, EPITA 2012

7 CAMPUS

AU CŒUR DES VILLES PARTOUT EN FRANCE

Paris (Kremlin-Bicêtre)

- · Le cœur historique de l'école
- Campus numérique de 12 000 m² partagé avec Epitech, école d'informatique
- Un maker space pour donner vie à ses idées
- Accueille le cycle ingénieur et 12 Majeures

Paris (Puteaux Quartier de La Défense)

- Le campus de référence en cybersécurité
- Au cœur du Campus Cyber, lieu totem de la cyber en France

Strasbourg

- Carrefour européen pour l'innovation numérique
- Un maker space pour donner vie à ses idées
- Accueille le cycle préparatoire et la première année du cycle ingénieur

Paris (Villejuif)

- Campus arboré partagé avec SupBiotech, école d'ingénieurs en biotechnologies
- Accueille le cycle préparatoire

Lyon

- Un grand campus technologique de 18 000 m² partagé avec l'ESME, l'ESME, l'IPSA et SupBiotech
- Au cœur de Lyon, métropole innovante dans les écosystèmes économiques d'Auvergne-Rhône-Alpes, PACA et Bourgogne-Franche-Comté
- Un maker space pour donner vie à ses idées
- Accueille le cycle préparatoire et 4 Majeures

Rennes

- Situé en plein cœur du plus grand quartier étudiant de Bretagne
- Un pôle d'excellence en cybersécurité et nouvelles technologies
- Campus partagé avec Epitech
- Accueille le cycle préparatoire et 1 Majeure

Toulouse

- Un tout nouveau bâtiment dans l'écoquartier de la Cartoucherie
- Partagé avec l'IPSA, école d'ingénieurs de l'air et de l'espace, au cœur d'un pôle aéronautique d'excellence
- Accueille le cycle préparatoire et 2 Majeures

Découvrir l'ensemble de nos campus



AUDACE, COHÉSION ENGAGEMENT

L'EXPÉRIENCE EPITA SUR NOS CAMPUS

Le point commun de nos 7 campus ?



Espaces collaboratifs



Lieux de détente



Vie associative



Accessibilité et ancrage local

L'ATELIER, LE MAKER SPACE DE L'EPITA

Un espace collaboratif pour inventer, créer, prototyper avec imprimantes 3D, fraiseuses numériques, logiciels pro, géré par l'association étudiante L'Atelier

+50 associations pour s'engager, s'exprimer, se dépasser

À l'EPITA, la vie associative fait partie intégrante du parcours.

- · Musique, sport, gaming, robotique, airsoft
- · Arts numériques, vidéo, photo, danse, théâtre
- Engagements citoyens, diversité, développement durable
- · Compétitions, hackathons, junior entreprise



REJOINDRE L'EPITA

QUEL QUE SOIT SON PARCOURS

Quel concours Pour intégrer Vous êtes en? ou procédure quel cursus? d'admission? **TERMINALES INFO SUP** Terminales générales (1^{re} année du cycle (attendus : spécialités préparatoire)
• Classique **Concours Advance** scientifiques) via Parcoursup dans un lycée français Anglophone (AEFE ou MLF) Accompagné Concours CPGE EPITA **CPGE Scientifiques** 1^{re} année du cycle IPSA - ESME via ingénieur MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI le portail SCEI **INFO SUP** TERMINALES ET ÉTRANGER (1^{re} année du cycle préparatoire) · Classique **Terminales Scientifiques** Anglophone à l'étranger Accompagné INFO SPÉ Parallèle (2e année du cycle **Bac +1 Scientifiques** préparatoire) ou Technologiques Classique (Réorientation et poursuite d'études) Section BUT, DUT, BTS, Licence, CPGE, anglophone **Procédure** Bachelor, École d'ingénieurs Advance Parallèle **Bac +2 Scientifiques** ING 1 ou Technologiques Licence (L2), BUT, DUT, Prépa ATS, ingénieur en initiale Khâgne BL, BTS, Bachelor, École ou alternance d'ingénieurs ING 2 Bac +3 à Bac +5 Scientifiques et Technologiques ingénieur en initiale Licence (L3), Bachelor, ou alternance École d'ingénieurs, Master

Vous êtes en CPGE? Retrouvez toutes les dates et les modalités des épreuves sur le site du Concours CPGE.



Vous êtes en terminale ou post-bac? Retrouvez toutes les dates et modalités des épreuves sur le site du Concours Advance.



FINANCER SES ÉTUDES

À L'EPITA

Cycle préparatoire

(INFO SUP/INFO SPÉ)

- · 1er versement lors de l'inscription : 990 €
- Solde de 9 200 € pour une première inscription et 8 900 € pour une réinscription

Cycle ingénieur

(1^{re} année/ 2^e année/ 3^e année)

- 1er versement lors de l'inscription : 990 €
- Solde de 11 800 € pour une première inscription et 11 400 € pour une réinscription

À l'EPITA, nous savons que le financement peut être un enjeu. C'est pourquoi plusieurs dispositifs sont là pour vous accompagner, quels que soient votre parcours et votre situation.

- Bourses du Trophée Excellencia: 3 étudiantes lauréates par an, bénéficiaires d'un financement intégral des deux premières années à l'EPITA. Candidatures ouvertes en juillet de chaque année.
- Bourses Amazon Future Engineer : 15 étudiantes par an bénéficiaires d'une bourse jusqu'à 7 500 € par an.
- Bourses du CROUS : L'EPITA est habilitée à recevoir des élèves boursiers de l'État. Accessibles via etudiant.gouv.fr. Contact : julie.ounoughi@epita.fr
- Prêts étudiants: Des conditions avantageuses via nos banques partenaires. Possibilité de prêt garanti par l'État.
- Aides sociales : Des soutiens existent auprès du Département, de la mairie ou du comité d'entreprise des parents.
- **Missions internes**: Des jobs étudiants proposés par l'école tout au long de l'année.
- **Stages rémunérés :** En 4^e et 5^e années, ils permettent de financer une partie de la scolarité.



Depuis 2021, l'EPITA a renforcé la mission d'accompagnement des étudiants et étudiantes en situation de handicap, afin d'assurer un suivi personnalisé à chaque élève. L'objectif est d'adapter le parcours de formation en collaboration avec tous les acteurs présents sur les différents campus et de l'accessibilité pédagogique des formations.

Contact: anne.dewilde@epita.fr



Sur tous ses campus, l'EPITA facilite l'accès au logement étudiant grâce à une plateforme dédiée avec Studapart et une convention CROUS à Paris pour les élèves boursiers ou éloignés. Contact : julie.ounoughi@epita.fr

L'EPITA, ÉCOLE D'INGÉNIEURS

LEADER ET PILIER DE L'ÉCOSYSTÈME

DU GROUPE IONIS





écoles & entités













IONIS education group : premier groupe indépendant de l'enseignement supérieur privé en france

Fondé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est le premier Groupe indépendant de l'enseignement supérieur privé en France. Ses 27 écoles et entités réparties dans 26 villes en France et à l'international forment chaque année plus de 35 000 étudiants dans des secteurs clés tels que : l'ingénierie, le commerce, la finance, la tech, l'aéronautique, le spatial, l'informatique, la création, la communication, le marketing, le digital, l'énergie, les transports et les biotechnologies. Fidèle à son indépendance, sa singularité résonne dans son engagement constant à révolutionner les pédagogies, briser les cloisonnements et révéler des esprits libres, créatifs, passionnés et curieux, prêts à relever les défis de nos mondes avec exigence et audace.

Esprit d'entreprendre, culture du changement, de l'innovation et ouverture au monde portent les valeurs fondatrices du Groupe dont la vocation est de révéler les talents et bâtir les réussites de celles et ceux qui façonnent l'avenir. Fier de son réseau de plus de 100 000 alumni, IONIS Education Group est un acteur majeur des réussites et de l'épanouissement de ceux qui façonnent l'avenir.

IONIS Education Group, révélateurs de talent et bâtisseurs de réussites depuis 1980

RÉVÉLATEURS DE TALENTS ET BÂTISSEURS DE RÉUSSITES, DEPUIS 1980





Paris · Aix-en-Provence · Bordeaux · Caen Lille · Lyon · Marseille · Montpellier · Moulins Mulhouse · Nancy Nantes · Nice · Rennes Strasbourg · Toulouse · Tours



EUROPE Barcelone · Berlin · Bruxelles Genève · Madrid



MONDE

New York · La Réunion Cotonou · Maurice



EPITA PARIS

Campus Paris Kremlin-Bicêtre

14-16 rue Voltaire 94 270 Le Kremlin-Bicêtre 01 84 07 16 00

Campus Paris Villejuif

66 rue Guy Môquet 94 800 Villejuif 01 84 07 19 00

Campus Cyber

5 Rue Bellini 92 800 Puteaux 01 84 07 16 96

EPITA LYON

16 rue Jean-Marie Leclair 69009 Lyon 04 84 34 02 61

IONIS

EPITA RENNES

12 Rue Jean Louis Bertrand 35000 RENNES 02 57 22 08 11

EPITA STRASBOURG

5 rue Gustave Adolphe Hirn 67 000 Strasbourg 03 67 18 04 03

EPITA TOULOUSE

81 avenue de Grande Bretagne 31300 Toulouse 05 64 13 05 31

Pour toute question sur les admissions à l'EPITA, contactez-nous admissions@epita.fr



