

CRÉATEUR DES TALENTS DU NUMÉRIQUE



SYLVAIN GOUSSOT Directeur Général de l'EPITA

Vous voulez aider le corps médical à détecter des maladies avec l'Intelligence Artificielle? Vous avez envie de mettre votre intérêt pour l'informatique au service d'un monde plus juste et plus ouvert? Vous voulez protéger la société en développant des solutions de cybersécurité? L'EPITA vous offre tout cela et bien plus encore: devenir un ingénieur du numérique qui peut utiliser ses connaissances, dans n'importe quel secteur et dans le monde entier!

Le numérique est partout, vous êtes nés dans une société qui utilise des outils technologiques toujours plus performants, vous en maîtrisez déjà beaucoup rien qu'avec votre smartphone ou votre ordinateur. En rejoignant l'EPITA, vous allez devenir un ingénieur du numérique, maîtrisant de nombreuses technologies, offrant des solutions innovantes et responsables.

Notre rôle à l'EPITA est de révéler votre talent et faire de vous d'excellents ingénieurs en informatique et en numérique, responsables et ouverts sur le monde. Depuis 40 ans, nous formons nos diplômés à la fois pour maîtriser le code informatique, car un bon ingénieur du numérique doit savoir parfaitement utiliser l'outil informatique, et pour exceller dans les technologies de pointe : l'IA, la cybersécurité, les systèmes embarqués, l'informatique quantique...

En rejoignant l'EPITA, vous serez plongés dans une formation exigeante, avec une pédagogie innovante et bienveillante, vous serez acteur de votre formation et parfaitement préparés à devenir un grand professionnel du numérique responsable.



8 BONNES RAISONS D'INTÉGRER L'EPITA

1

DIPLÔME D'EXCELLENCE

Habilité par la CTI (Commission des Titres de l'Ingénieur) et certifié par l'État, le diplôme d'ingénieur de l'EPITA demeure une valeur sûre dans l'univers des nouvelles technologies. 2

PHILOSOPHIE, ENTRAIDE ET ESPRIT DE PROJET

Assistants Acus, ACDC, ASM et tuteurs Yakas, associatifs... les élèves s'entraident et dynamisent la pédagogie, entre promotions.

3

INFRASTRUCTURE PÉDAGOGIQUE UNIQUE

L'EPITA met à votre disposition toutes les innovations pédagogiques pour atteindre des standards au plus haut niveau des attentes de l'industrie. 4

MULTIPLES PARCOURS

Alternance, section anglophone, doubles diplômes, recherche, entrepreneuriat, développement et innovation... vous avez de multiples options pour personnaliser votre parcours.

5

IMMENSE CHOIX DE MÉTIERS À LA SORTIE

13 mois de stages en entreprise sur les 5 ans de formation, 8 000 offres de stages et emplois ainsi que le soutien de 9500 alumni présents dans le monde entier, et une expertise hors pair assurent votre employabilité.

6

RECHERCHE, INNOVATION, & ENTREPRENEURIAT

Des équipes de recherche de pointe en matière de robotique, intelligence artificielle, cybersécurité... garantissent un enseignement en phase avec son temps, tant dans la recherche que dans l'innovation ou l'entreprise.

7

EXPÉRIENCE ÉTUDIANT

Une pédagogie unique, qui s'appuie sur deux volets principaux. D'une part, un travail d'accompagnement par les pairs et de l'interactivité en classe. D'autre part, des mises en situations dites authentiques, les plus proches possibles de ce que les étudiants seront amenés à rencontrer dans l'univers professionnel.

8

VIE ASSOCIATIVE ACTIVE ET DYNAMIQUE

Rejoignez nos 4000 étudiants, dont 400 de nationalité étrangère, et intégrez nos 40 associations étudiantes sportives, technologiques ou culturelles.

DEMAIN SE CONSTRUIT AVEC L'EPITA!

À l'EPITA, les ingénieurs de demain remettent en question nos certitudes et créent de nouvelles possibilités. Le numérique a un impact majeur sur notre quotidien, de la cybersécurité à l'Intelligence Artificielle, en passant par les projets innovants, le traitement d'images, la réalité virtuelle et l'informatique quantique. Nous formons les ingénieurs du futur pour répondre à ces défis passionnants. Ils impulsent le changement et incitent tous les secteurs à se repenser, jusqu'à rendre réels des concepts longtemps réservés au seul champ de la science-fiction. Le numérique a une vraie puissance sur le quotidien.

CYBERSÉCURITÉ

Quel est le point commun entre votre smartphone, un hôpital et le réseau d'eau ?

Ils cachent tous des données sensibles dont la manipulation peut entraîner des conséquences graves sur votre vie privée, ou votre santé! Comprendre les attaques pour pouvoir vous défendre est au cœur de l'activité des chercheurs et des étudiants de l'EPITA dans le domaine de la cyberséquirité





INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, BIG DATA ET DATA SCIENCE

À quoi sert l'intelligence artificielle?

L'Intelligence Artificielle, ou IA, a été introduite pour aider l'homme à résoudre des problèmes complexes, que ce soit en reconnaissance de visages pour y associer les prénoms de vos amis, en physique pour découvrir de nouvelles formules, ou en reconnaissance du langage naturel pour traduire une langue pendant que vous parlez. Si vous aimez les technologies de pointe, venez nous rejoindre à l'EPITA pour suivre des formations d'excellence en IA et faire partie des acteurs de demain!

SANTÉ

Comment mieux développer des médicaments de demain?

La médecine a fait des progrès grâce aux avancées technologiques et informatiques, que ce soit dans le domaine du diagnostic ou du suivi des patients. Mais il y a encore tant à faire, surtout dans la création de nouveaux traitements et dans la médecine personnalisée. L'informatique joue un rôle véritablement important dans la recherche de nouvelles molécules, la compréhension des mécanismes cellulaires, la prédiction de la réussite des traitements et la limitation des effets secondaires. Grâce à l'informatique, la santé est accessible à tous et encourage l'innovation médicale.





INFORMATIQUE QUANTIQUE. INFRASTRUCTURE ET CLOUD

Vous imaginez-vous créer un ordinateur qui pourrait révolutionner la résolution des problèmes les plus complexes de la science et de la technologie en un instant ?

C'est précisément le potentiel captivant de l'informatique quantique! En exploitant les lois quantiques de la matière, elle pourrait ouvrir de nouvelles perspectives dans la recherche pharmaceutique, la cybersécurité, l'Intelligence Artificielle et la simulation de phénomènes naturels. En rejoignant l'EPITA, vous serez plongé dans le monde de l'informatique quantique et vous pourrez façonner l'avenir de la technologie.

IMAGE, PLANÈTE ET ENVIRONNEMENT

Peut-on contrôler des drones sous-marins pour explorer des épaves ?

Programmer le pilotage automatique d'un drone sous-marin, se repérer sous l'eau grâce aux photos des fonds marins, construire un catamaran pour recueillir les données des caméras : ce sont quelques-uns des défis passionnants auxquels vous répondrez dans l'équipe de recherche Traitement d'images et reconnaissance des formes.





TECH FOR GOOD

Pourquoi ne pas mettre la tech au service du bien commun?

Tech for Good est l'un des principes clés de l'EPITA. Les défis environnementaux et sociétaux qui se présentent à nous étant de plus en plus complexes, l'EPITA s'engage pleinement pour y faire face. D'une part, en tant que société à mission en 2021. D'autre part, en formant des ingénieurs capables de jouer un rôle clé dans la transformation numérique de la société en tenant compte des enjeux de RSE et de développement durable.

PALMARÈS ET CLASSEMENTS

En 2024, l'EPITA a encore été plébiscitée dans les classements dédiés aux meilleures écoles d'ingénieurs.



ÉTUDE DE L'UNIVERSITÉ DE STANFORD 2024

L'EPITA, première école d'ingénieurs à former le plus de fondateurs de licornes aux États-Unis.

Selon une étude publiée par Ilya Strebulaev, professeur à l'Université de Stanford, l'EPITA fait partie des 4 écoles ou universités françaises à compter parmi ses alumni trois fondateurs ou co-fondateurs de licornes (des startups valorisées à plus d'un milliard de dollars), basées aux États-Unis. L'EPITA est ainsi la 1^{re} école d'ingénieurs et la 2^e école au global.



L'USINENOUVELLE

CLASSEMENT L'USINE NOUVELLE 2024

L'EPITA conserve ses positions historiques dans le Top 5 du classement 2024 des écoles d'ingénieurs spécialisées dans l'informatique de L'Usine Nouvelle.

5^e place des écoles d'ingénieurs en informatique 2º dans la catégorie de l'insertion professionnelle

4° sur le critère de l'international

L'EPITA se classe également dans le Top 3 des écoles d'ingénieurs dans chacune de ses 4 régions (Auvergne-Rhônes-Alpes, Occitanie, Grand Est, Bretagne)



CLASSEMENT LE FIGARO 2024

L'EPITA se classe 2° du classement des écoles d'ingénieurs en informatique publié par Le Figaro.

L'école se distingue particulièrement sur l'insertion de ses diplômés, avec notamment près de 43 000 € de salaire à l'embauche (hors primes). ainsi que le plus grand nombre d'anciens élèves créateurs de start-up ayant levé plus de 10 millions d'euros.



CLASSEMENT 2024

CLASSEMENT EDUNIVERSAL 2024

L'EPITA en haut du podium du classement 2024 des écoles d'ingénieurs et écoles spécialisées en informatique et numérique post-Bac EDUNIVERSAL.

Écoles spécialisées en Informatique et Numérique :

1re du classement - Post-Bac Top 15 2024

1^{re} du classement - Post-Prépa Top 10 2024







GARANTIR UN AVENIR PROFESSIONNEL PASSIONNANT

L'EPITA a pour vocation de former des professionnels immédiatement opérationnels en entreprise et aptes à y évoluer, tant dans l'expertise technique que dans des fonctions managériales ou commerciales. Dans un contexte de perpétuelle (r)évolution des technologies et du numérique, la pénurie de profils conduit les entreprises à être chaque année plus nombreuses à solliciter les étudiants de l'école.



Salaires à l'embauche 46 900 € en France et 54 900 € à l'étranger (avec primes)



100 % des diplômés qui recherchent leur 1^{er} emploi le trouvent en moins de 2 mois



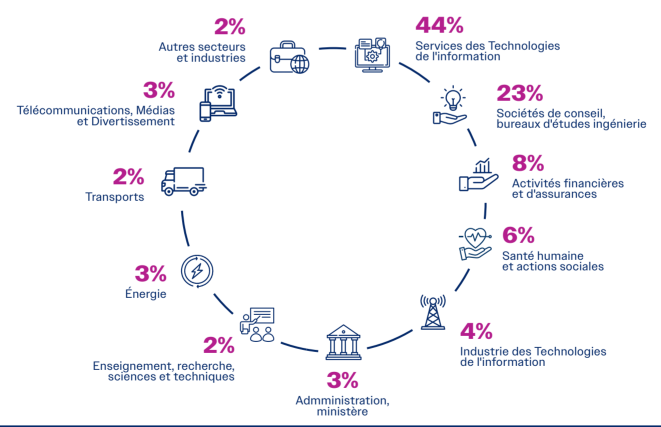
73% diplômés en France

dont 60% en Île-de-France

27% diplômés à l'étranger

Répartition par secteurs d'activités de la promotion 2023

Source : enquête interne de la promotion EPITA 2023





Retrouvez plus de 30 témoignages de diplômés, leurs parcours professionnels et leurs conseils.

L'UNIVERS EPITA

Depuis 40 ans, l'EPITA a pour ambition de former les nouvelles intelligences de l'entreprise. Elle prépare de jeunes femmes et de jeunes hommes aux exigences du monde moderne.

4 000

étudiants

9 500

alumni à travers le monde

100
universités partenaires
dans 45 pays

272

apprentis suivis et accomagnés par notre Organisme de Formation des Apprentis (OFA) interne

5

équipes de recherche et d'innovation

- Intelligence artificielle
- Traitement d'images et reconnaissances des formes
 - Sécurité et systèmes
- Automates et applications
- Méthodes numériques en sciences humaines et sociales

15 majeures

8000

offres de stages chaque année

50

chercheurs dans le Laboratoire de Recherche de l'EPITA (LRE)

campus à Lyon, Paris, Rennes, Strasbourg et Toulouse

40

associations étudiantes

EPITA PARIS

Campus Paris Kremlin-Bicêtre

14-16 rue Voltaire 94270 Le Kremlin-Bicêtre \$ 01 84 07 16 00

Campus Paris Villejuif

66 rue Guy Môquet 94800 Villejuif • 0144 08 00 90

Campus Cyber

5 Rue Bellini 92800 Puteaux • 01 84 07 41 70

EPITA LYON

86 boulevard Marius Vivier - Merle 69003 Lyon \$ 04 84 34 02 61

EPITA RENNES

3679 Boulevard des Alliés 35510 Cesson-Sévigné • 02 57 22 08 11

EPITA STRASBOURG

5 rue Gustave Adolphe Hirn 67000 Strasbourg • 03 67 18 04 03

EPITA TOULOUSE

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

















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

En tant qu'établissement d'enseignement supérieur, l'EPITA labelise ses formations initiales et s'investit au sein des réseaux académiques

























Tous les ans, l'EPITA noue de nouveaux partenariats pour formaliser ses relations de longues dates ou pour initier de nouvelles collaborations avec les organismes au cœur de son activité.

















