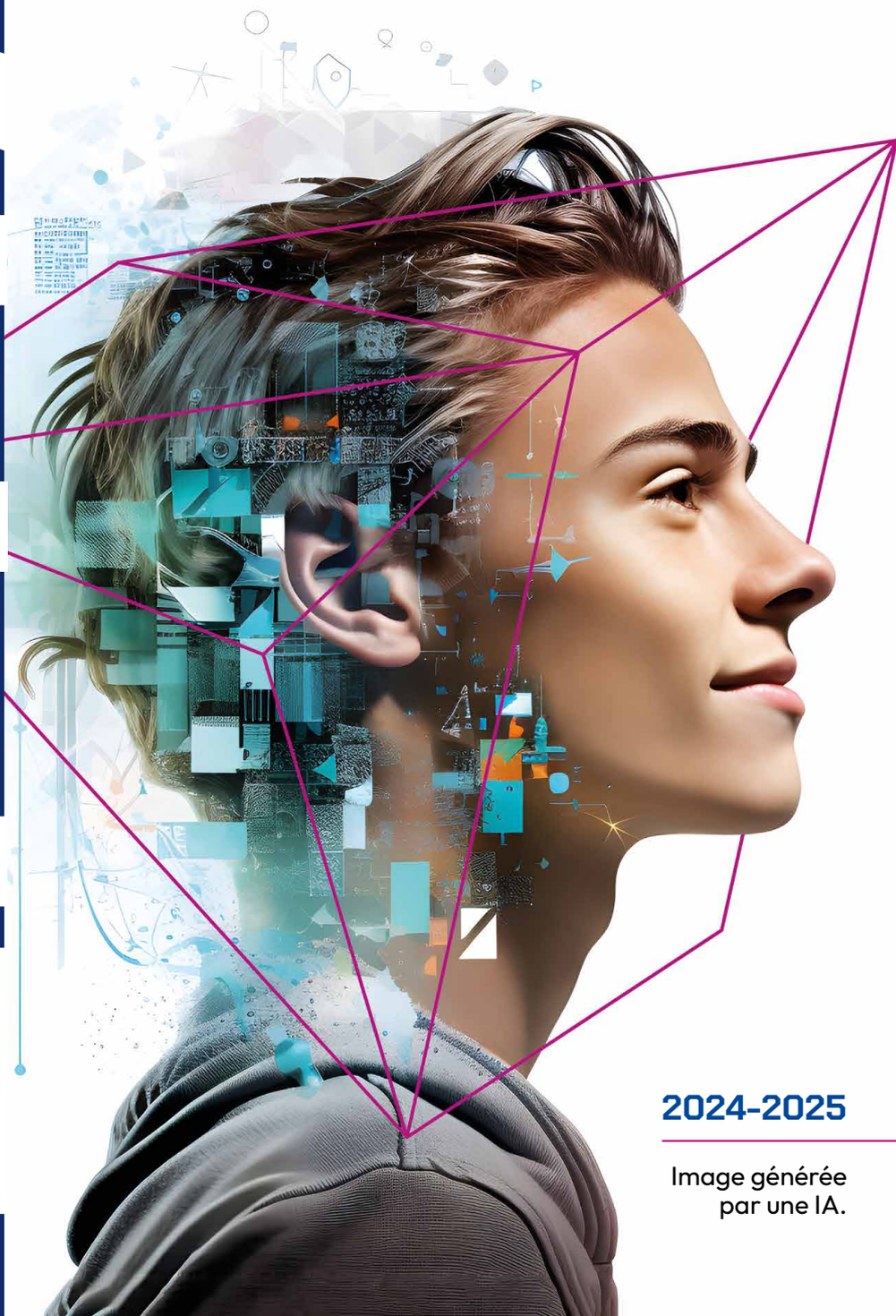




# L'ÉCOLE DES INGÉNIEURS QUI TRANSFORMENT LE MONDE PAR L'INFORMATIQUE ET L'INNOVATION

# EPITA



**2024-2025**

Image générée  
par une IA.



**Sylvain Gousot**  
Directeur Général de l'EPITA

## Au commencement était le numérique

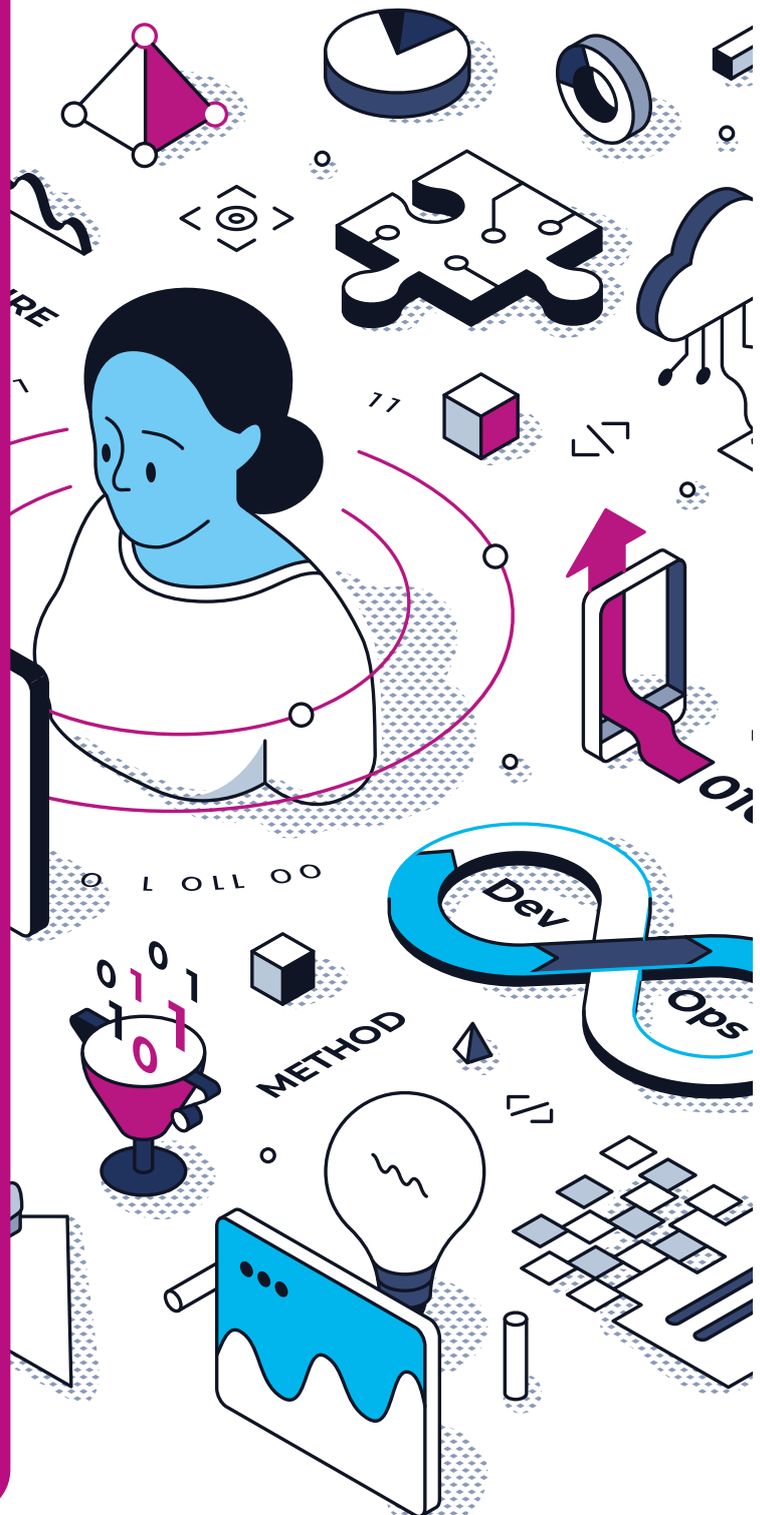
Vous avez su avant vos profs que Chat GPT pouvait faire vos devoirs à votre place ? Vous rêvez d'un monde plus juste, plus beau, plus ouvert, où les technologies sont au service du bien commun ? La solution : être au cœur de l'innovation. L'EPITA vous donne cette place de premier choix.

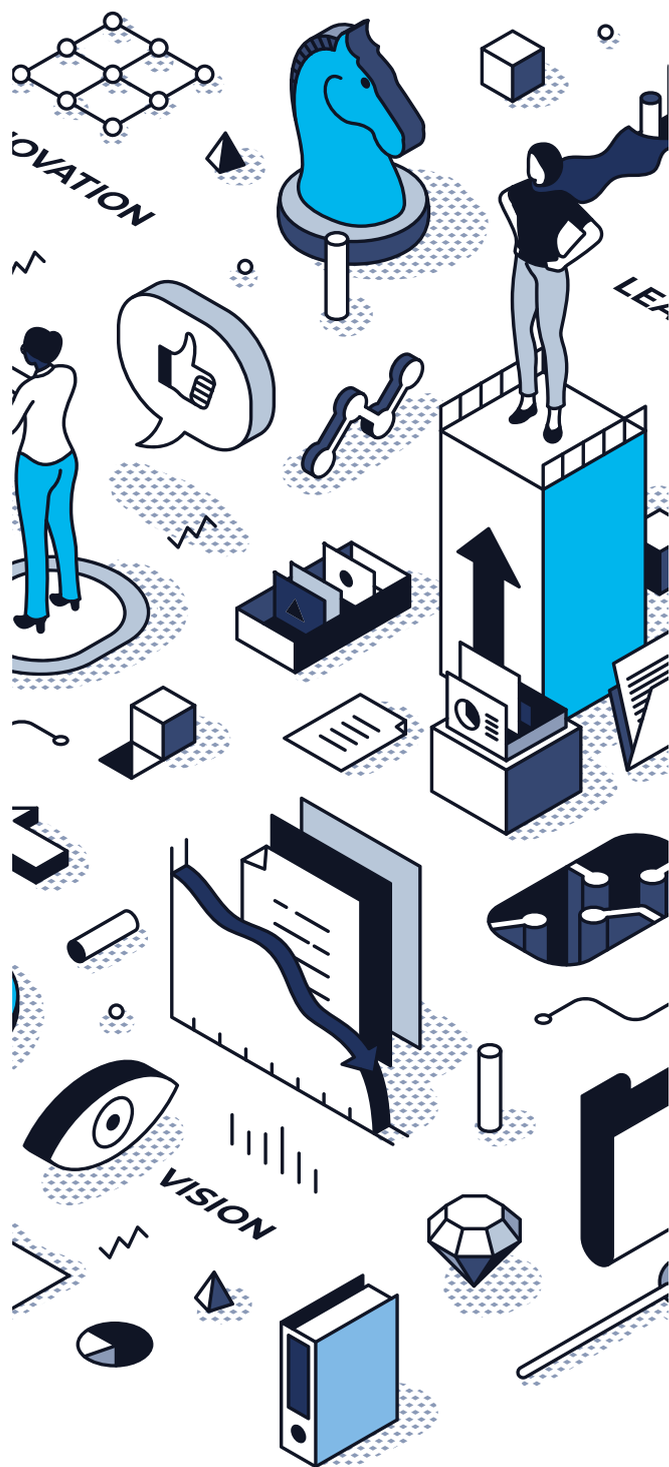
D'incessantes innovations traversent la société, la transforment, toujours plus vite, et parfois la bouleversent. L'informatisation a ouvert la voie à la digitalisation, révolutionnée à son tour par l'Intelligence Artificielle. Au milieu de la digitalisation comme au cœur de l'IA, toujours, l'informatique. Celui qui veut tenir la digitalisation ou dominer l'IA doit donc la maîtriser. Et, pour que l'innovation prospère, la sécurité des données comme des réseaux devient cruciale.

C'est ici que l'EPITA excelle, se positionnant au croisement de ces dynamiques. En fait, elle ouvre le cœur du réacteur de toutes les entreprises : systèmes et réseaux, sécurité, intelligence embarquée, IA, robotique, elle dope la performance des grandes fonctions transversales : de la finance au marketing, en passant par la Business Intelligence, elle révolutionne des secteurs entiers comme la santé.

L'EPITA a été la première école à saisir le rôle central que l'informatique jouerait dans les entreprises. Aujourd'hui, elle est en pointe dans la cybersécurité avec l'École polytechnique, qui s'associe à l'un de ses programmes, l'innovation logicielle, l'informatique embarquée, l'Intelligence Artificielle, et ses diplômés se démarquent dans tous les secteurs avant-gardistes. Vous l'avez compris, l'EPITA ne cessera jamais de prendre une place à part dans l'avenir qui s'écrit.

Et si nous l'écrivions ensemble ?





FORMATIONS

p.14

MAJEURES

p.26

INTERNATIONAL

p.36

ENTREPRISES

p.40

RECHERCHE

p.48

VIE ASSOCIATIVE

p.54

CAMPUS

p.60

# L'EPITA en chiffres

7  
campus

4 000  
étudiants

40  
associations étudiantes

9 000  
alumni

99%  
des diplômés qui recherchent leur 1<sup>er</sup> emploi  
le trouvent en moins de 2 mois



**2 000**  
entreprises partenaires



**50**  
enseignants-chercheurs



plus de  
**100**  
universités partenaires

**16**  
Majeures



**6 à 18 mois**  
d'expérience internationale



**12%**  
des diplômés en 2022  
travaillent à l'étranger

# Les enjeux de demain au cœur de l'EPITA d'aujourd'hui

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 cybersécurité.

## NEW

Le Bachelor Cybersécurité est conçu en association avec l'École Polytechnique et le ministère des Armées. Ce partenariat témoigne de la reconnaissance de la qualité d'EPITA.



## INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

## BIG DATA ET DATA SCIENCE



Comment donner du sens à vos données médicales ?

Adapter des algorithmes de détection de maladies pour être capable de soigner les enfants, détecter des maladies liées à la circulation sanguine, personnaliser les radiothérapies pour des traitements plus efficaces contre le cancer... Venez créer les algorithmes de demain pour apporter des réponses aux enjeux d'aujourd'hui.

## SANTÉ



### Comment mieux développer les 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

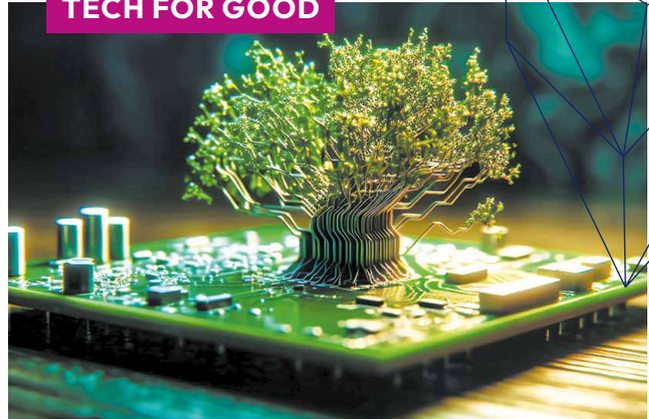
### INFRASTRUCTURE ET CLOUD



### 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.

## TECH FOR GOOD



### Et 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 depuis 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.

## 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 Image.



Découvrez la web série  
En vrai - L'EPITA décrypte  
le numérique !

# Préparer nos étudiants aux enjeux de demain et faire qu'ils réussissent

Auparavant sous le statut Association loi 1901, l'EPITA a fait le choix fort de devenir une Société anonyme ayant qualité de société à mission à l'été 2021. Une évolution volontaire pour renforcer l'ambition de l'école de former des ingénieurs aussi compétents que responsables dans un monde en quête de sens et pour participer activement à relever les défis de transformations et d'innovation au sein de notre société.

## OBJECTIFS AMBITIEUX

Autour de cette nouvelle qualité s'articulent 5 objectifs statutaires, définis par l'EPITA elle-même, qui guident l'ensemble des actions qui y sont menées :

1.

Former tous nos diplômés aux enjeux sociétaux, développement durable et protection de l'humanité, tout au long de leur parcours

2.

Créer des environnements épanouissants et respectueux des diversités pour nos étudiants

3.

Favoriser l'épanouissement professionnel de ses collaborateurs et le développement d'une culture du respect, de la confiance, du résultat et de la responsabilité individuelle et collective dans le travail

4.

Progresser dans la maîtrise de notre impact sur notre écosystème

5.

Faire de l'éthique, du respect, de l'intégrité et de la confiance des valeurs fortes, partagées par tous à l'EPITA

## L'EXPÉRIENCE ÉTUDIANTE AU CŒUR DE LA STRATÉGIE ET DE L'ACTION DE CHACUNE DES PARTIES PRENANTES DE L'EPITA

Le dernier audit OTI a souligné l'implication remarquable de l'école pour une expérience étudiante riche, permettant de construire son propre profil professionnel et de développer sa personnalité. Elle intègre au cœur de sa stratégie cette préoccupation et associe pleinement les étudiants à l'élaboration des plans d'actions et à leur suivi. Ils sont membres du comité d'amélioration continue et contribuent à ces sujets aux côtés de membres du personnel et de personnalités extérieures.

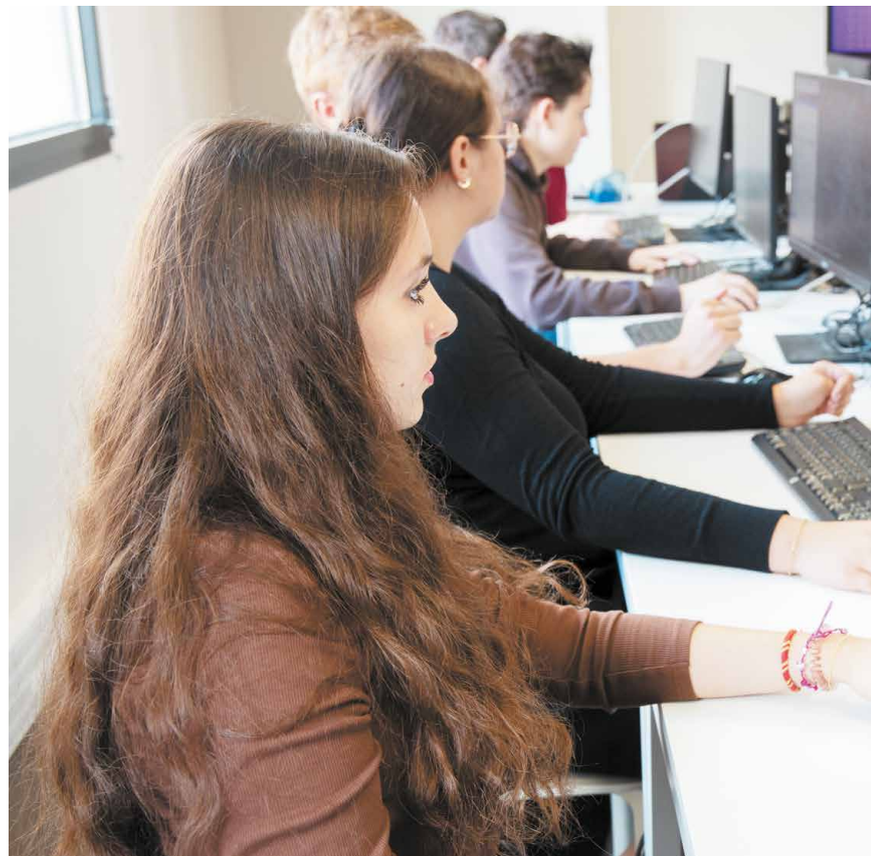
Pour exemple, dans le cadre de l'objectif statutaire 2 « pour des campus épanouissants », l'école a recruté des coachs sur chaque campus, a mis en place des référents égalité, handicap, harcèlement et VSS. Elle a aussi augmenté ses dotations à la vie associative pour la rendre aussi intense qu'avant la crise COVID et a rénové ses campus. Elle a ouvert de nouvelles formations pour de nouveaux profils d'élèves, dotées de systèmes de bourses sociales et en faveur des femmes.

Pour les deux prochaines années, nous poursuivrons la réforme de nos formations pour que l'intégration des enjeux sociétaux et environnementaux soient « immergés » dans tous nos enseignements. Nous accompagnerons ces transformations par des formations de tous nos intervenants à ces enjeux et aux nouvelles pédagogies.



## IMPLICATION À TOUS LES NIVEAUX

L'école a créé un groupe de travail appelé le CAC (comité d'amélioration continue). Il regroupe collaborateurs et étudiants menant des actions suggérées par un Comité de Mission externe, dans une démarche d'amélioration continue. À titre d'exemple, le CAC a établi le bilan carbone de l'école et un plan d'action a été mis en place suite à ses recommandations.



**Le numérique durable, responsable et de confiance est désormais au centre de tout. À l'EPITA, vous êtes au meilleur endroit pour acquérir les compétences permettant d'apporter les bonnes réponses aux principaux défis auxquels l'humanité est confrontée.**



**Henri d'Agrain** est le parrain de la promo 2023. Il est diplômé de l'École Navale, ingénieur en système d'information et de communication, breveté de l'École de Guerre et auditeur de l'IHEDN. Officier de marine pendant 7 ans, il a alterné des fonctions opérationnelles embarquées, des commandements à la mer, des postes en état-major et de DSI de la Marine. Depuis 2016, il est Délégué général du Cigref.

## FORMER DES FEMMES ET DES HOMMES QUALIFIÉS ET RESPONSABLES

L'EPITA réaffirme sa volonté de concevoir un projet pédagogique continuellement innovant, stimulant les élèves et apprenants, de tous horizons, afin qu'ils libèrent leur potentiel et réussissent. Celui-ci s'appuie sur la maîtrise des fondamentaux scientifiques, l'expertise technologique de très haut niveau en particulier dans le développement de logiciels,

l'ouverture à la recherche, l'innovation et l'entrepreneuriat mais aussi la conscience de l'impact de leurs faits sur l'Humanité et la planète. Savoir-faire et savoir-être sont hissés au même rang, de sorte que ces professionnels de demain soient à même de manager, de s'adapter, de se renouveler tout au long de leur carrière. Car ces élèves ingénieurs deviendront les acteurs

principaux de la transition numérique de la société, avec tous les enjeux de responsabilité sociale d'entreprise et de développement durable que cela implique.

# Femmes dans la tech

Le Trophée Excellencia, Les Cadettes de la Cyber, Girls Can Code !... Vous connaissez ? L'EPITA s'engage dans des associations et programmes afin de promouvoir la place des femmes dans l'informatique et le numérique.

L'univers du numérique est en progrès constant auprès des femmes mais elles y restent sous-représentées. Pourtant c'est un milieu créatif et innovant où elles peuvent évoluer. L'EPITA s'associe à différentes associations, initie des programmes pour combattre les idées reçues, faire naître de nouvelles vocations.



**“Dans ma promo, il n’y avait qu’ 1 % de filles. Aujourd’hui, elles sont près de 15 %. Il faut saluer cette progression ! Mais il faut continuer et aller dans les lycées pour leur donner envie de numérique. ”**

**Claire Calmejane** (EPITA Promo 2005)  
Directrice de l'innovation du groupe **Société Générale**

## LES CADETTES DE LA CYBER

Lancé en 2021, ce programme du Pôle d'Excellence Cyber (PEC), encourage les jeunes femmes à s'orienter vers la filière cybersécurité / cyberdéfense. Il les soutient, de leur formation jusqu'à l'obtention de leur contrat professionnel.

Les  
CADETTES  
DE LA CYBER

## GIRLS CAN CODE !

Prologin, association soutenue par l'EPITA organise, dans plusieurs villes de France, des stages gratuits d'initiation à la programmation : Girls Can Code ! Le temps d'1 semaine l'été, ou d'un week-end dans l'année scolaire, les jeunes filles pré-bachelières profitent d'une initiation au code avec, entre autres, la résolution de problèmes algorithmiques. Elles assistent à des conférences et participent à de nombreux moments d'échange.



## LES FEMMES INGÉNIEURES PRENNENT LA PAROLE AVEC « YES SHE CAN » !

En février 2023 a eu lieu la seconde édition « Yes she can » à l'initiative des quatre écoles d'ingénieurs du Concours Advance. Là encore, professionnelles et étudiantes, décidées à faire changer les choses, se sont retrouvées pour ouvrir le dialogue et échanger.



## INGENIEUSES 2022 : LE PROJET 404 ELLES DE L'EPITA REÇOIT LE PRIX DU PROJET LE PLUS ORIGINAL

404 Elles a porté haut les couleurs de l'EPITA en décrochant le prix du projet le plus original de la 12<sup>e</sup> édition Ingénieuse. Les membres de l'association Epitrophi : Margot Lord (promo 2023), Adrien Anto Ludwig, Paul Murelli-Soullier (promo 2024), Alexandra Petit et Adèle Pluquet (promo 2023), ont organisé un road trip de 5 jours, entre Nîmes et Paris, afin de présenter aux élèves, de l'élémentaire au lycée, le monde du numérique, le métier d'ingénieur et les initier à l'algorithme, de façon ludique.

### Fleur Pellerin, marraine de la promotion 2022

Fleur Pellerin, ministre déléguée chargée des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Innovation et de l'Economie numérique, de 2012 à 2014, fut marraine de la promotion 2022. Soutenances, présidence de jurys d'attribution de diplômes, remise des Titres, à différents moments, celle à qui l'on doit la French Tech a accompagné les élèves.



## LE TROPHÉE EXCELLENCIA

L'EPITA propose aux jeunes femmes passionnées par les nouvelles technologies de concrétiser leurs projets et de financer les 2 années de leur cycle préparatoire. Vous êtes inscrite au Concours Advance sur Parcoursup et admise à l'EPITA en septembre 2024 ? Soumettez votre candidature au trophée Excellencia des femmes ingénieurs high-tech by EPITA. Vous deviendrez peut-être l'une des 3 ambassadrices du numérique de l'école et remporterez, en partie, le financement de vos études.

Nos ingénieures  
prennent la parole.  
Découvrez leurs  
portraits en vidéo :



amazon  
future >>  
AMAZON engineer

En collaboration avec l'association Article 1, l'EPITA et Epitech s'associent à Amazon pour offrir un programme d'accompagnement sur-mesure aux futures bachelières intéressées par des études d'informatique. Ce programme comprend un soutien financier pouvant atteindre 7 500 € par an, un mentorat individuel assuré par un collaborateur d'Amazon, et des événements organisés par Article 1 pour bénéficier d'un réseau d'entraide.

### LES CONDITIONS POUR CANDIDATER À CETTE BOURSE :

- Être élève boursière en Terminale
- Être candidate au cycle post-bac EPITA ou Epitech
- S'engager à suivre activement le programme de mentorat proposé par Article 1

Vous êtes dans ce cas ? Candidatez dès janvier 2024.



**“J’encourage toutes celles qui souhaitent se lancer vers cette voie car nous avons davantage besoin d’innovations informatiques pensées par des femmes”**

**Eve Bardy**

Lauréate du Trophée Excellencia 2021



**“La situation financière de ma famille était difficilement compatible avec l’intégration d’une grande école d’ingénieurs. Mais j’ai été admise à l’EPITA qui m’a parlé du programme Amazon Futur Engineer. En l’intégrant j’ai bénéficié de la bourse et je réalise aujourd’hui mon rêve.”**

**Emelda Honba Wogse**

EPITA Promo 2025



**“Les ingénieures en entreprise sont rares, pourtant, elles les rendent plus productives. C’est l’un des effets de la diversité. Donc les entreprises font en sorte de garder les femmes. Et comme l’informatique, on trouvera toujours un secteur, un métier dans lequel s’épanouir. Alors foncez !”**

**Juliette Tisseyre**

EPITA Promo 2014 -

Lead Developer chez Deepomatic

# Pédagogie au rythme des mutations et des nouvelles générations

## EXPÉRIENCE ÉTUDIANTE INTENSE

La pédagogie à l'EPITA met l'accent sur la mise en situation et l'immersion. Les étudiants relèvent le défi de concevoir et réaliser un jeu vidéo en 3D, déneiger Montréal ou encore réaliser un environnement de développement en tandem avec un chef de produit. Ils y vivent des expériences immersives où ils sont acculturés aux outils industriels de développement informatique et aux bonnes pratiques de travail collaboratif. À l'EPITA, on réussit ensemble !

## INFRASTRUCTURE LOGICIELLE ET MATÉRIELLE UNIQUE

C'est l'environnement numérique dans lequel les étudiants « baignent » pour obtenir un retour immédiat sur leurs projets informatiques. Cette infrastructure soutient les fameuses piscines\*. Ces projets étudiants sont corrigés automatiquement par la « moulinette », qui traite plus de 500 000 corrections annuellement. Les outils qu'utilisent les étudiants pour interagir avec cette infrastructure sont ceux-là mêmes qu'ils devront maîtriser au cours de leurs métiers. La « moulinette » est là pour leur garantir des retours fréquents et une exigence qui sera la leur une fois diplômés.

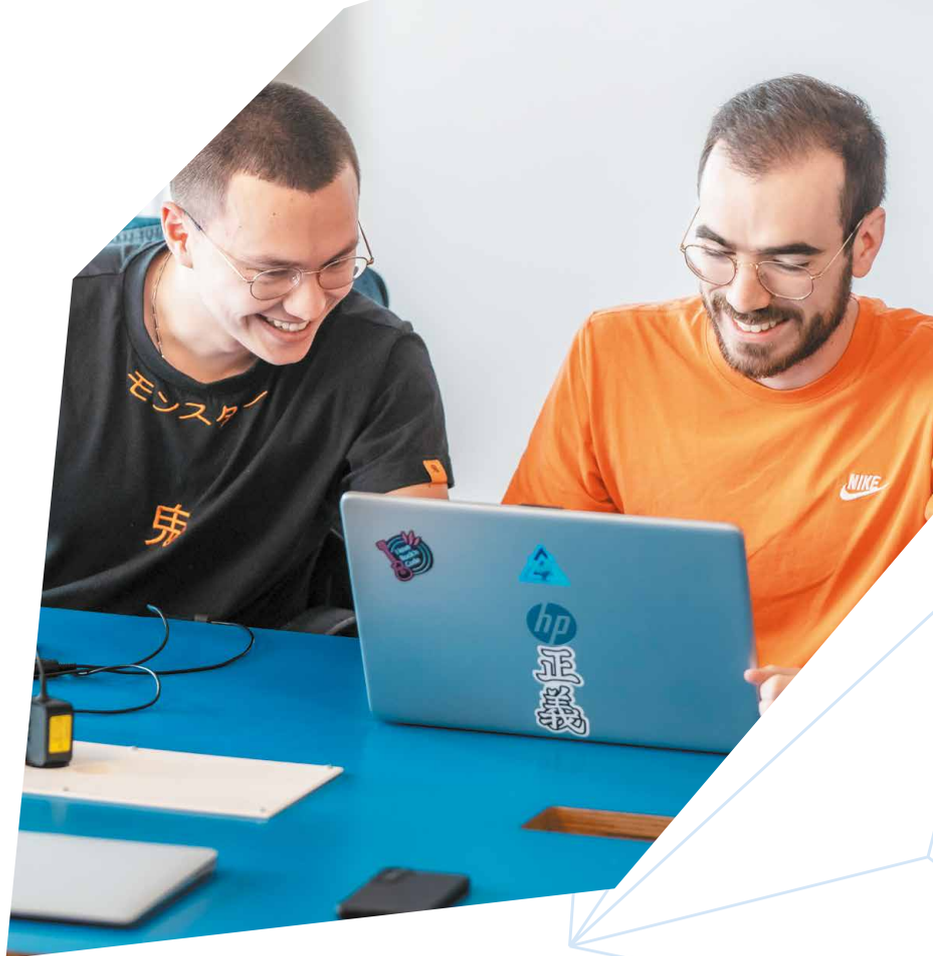
---

« Nos étudiants travaillent dans des conditions proches des situations professionnelles »

---

## UNE ÉQUIPE D'AÎNÉS HORS PAIR

Les «assistants» sont des étudiants qui s'inscrivent dans un engagement et une formation pédagogique. Ils s'impliquent dans l'apprentissage de la programmation de leurs cadets, par le compagnonnage et le tutorat. Ils forment une équipe en appui des enseignants référents dans l'élaboration et l'animation des activités pratiques de développement. Ils matérialisent la volonté de l'école d'ouvrir un espace dans lequel les étudiants participent aux évolutions de la formation. Ils entourent les élèves, du matin jusqu'au soir, pendant les piscines.



---

## ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE INVESTI ET AGILE

Coaching, situations authentiques, aide à l'intégration, classes inversées ou renversées sont le quotidien des enseignements de l'école. Les acteurs de la formation y sont accompagnés dans leurs innovations par le Teaching Lab. C'est notre structure d'appui pédagogique qui incarne notre vision d'une pédagogie centrée sur l'étudiant, permettant d'en favoriser l'apprentissage le plus épanouissant possible.



# bonnes raisons de choisir 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

### UNE CONSTANTE : L'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, doubles diplômes, recherche, entrepreneuriat, développement et innovation... vous avez de multiples options pour personnaliser votre parcours. Si vous avez un bon niveau en anglais, orientez-vous vers la section anglophone ou passez un semestre à l'étranger chez l'un de nos 100 partenaires.



# 7

## UNE VIE ASSOCIATIVE ACTIVE ET DYNAMIQUE

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

# 6

## OUVERTURE, AU CŒUR DE LA RECHERCHE, DE L'INNOVATION, DE L'ENTREPRENEURIAT

Un startup Lab, 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.



# 5

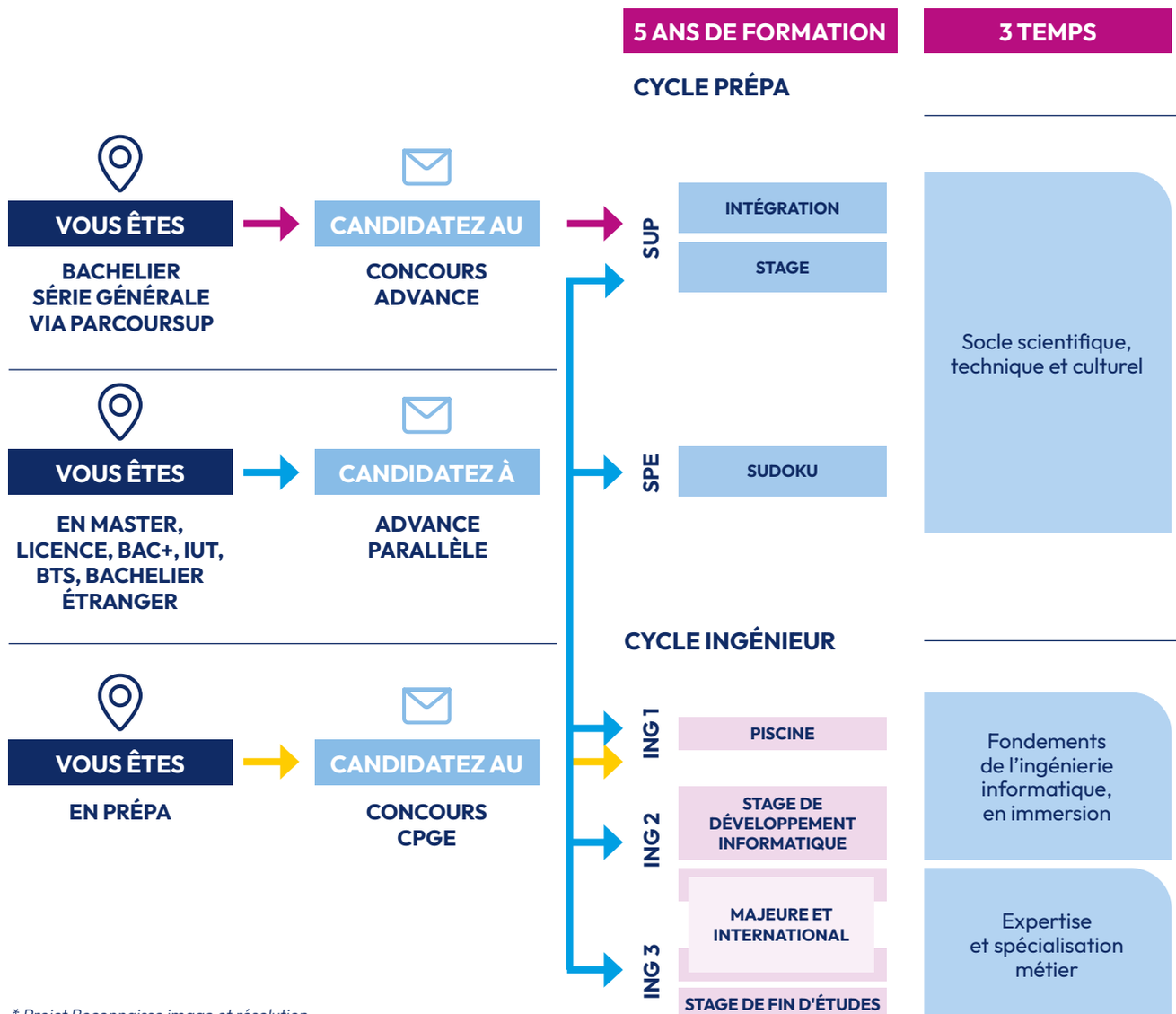
## UN CHOIX IMMENSE DE MÉTIERS ET DE TYPES D'ENTREPRISES À LA SORTIE

13 mois de stages en entreprise sur les 5 ans de formation, 8 000 offres de stages et emplois ainsi que le soutien de 9 000 alumni présents dans le monde entier, et une expertise hors pair assurent votre employabilité.



# Construisez votre parcours d'ingénieur

## LES VOIES D'ADMISSIONS



\* Projet Reconnaissance image et résolution

## LES 5 PILIERS DE LA FORMATION



**PÉDAGOGIE  
ACTIVE ET  
INTERACTIVE**

2 projets sur  
une période  
d'un semestre  
chacun

- 5 mises en situations
- 6 projets sur 15 semaines
- 3 rushs
- 5 ateliers (piscines)



**UN PARCOURS  
POUR CHACUN**

- 3 parcours :
- Francophone
  - Anglophone
  - Parcours accompagné

- 16 majeures
- 10 mineures
- 35 électifs
- 5 parcours



**UNE IMMERSION  
PROFESSIONNELLE  
TOUT AU LONG DU  
PARCOURS**

8 semaines cumulées  
de stages

10 à 12 mois  
de stages  
« ingénieur »



**OUVERTURE  
INTERNATIONALE**

- Mobilité académique
- Stages en France ou à l'international

- Mobilité académique
- Doubles-diplômes
- Stages en France ou à l'international



**ENJEUX  
SOCIÉTAUX**

- Nouvelles technologies et société
- Ouverture culturelle
- Engagement étudiant

- Soft skills
- Engagement étudiant
- Tech for Good
- Éthique du numérique

# Premières années, premiers projets

Durant ces 2 années, l'élève-ingénieur intègre une pédagogie dont la méthode d'apprentissage privilégie ses besoins et ses possibilités pour lui proposer des solutions et des outils adaptés à son rythme afin qu'il donne le meilleur de lui-même.

## INFO SUP

La prépa intégrée de l'EPITA est très riche d'actions, de mouvements et de connaissances à acquérir, même si l'apprentissage des mathématiques et de l'informatique occupe une place fondamentale dans cette première année de classe préparatoire intégrée.

Dès la première année, nos étudiants sont capables de concevoir un jeu vidéo (moteurs graphiques, physiques réseaux, sons, etc.). Ces jeux proposés par les étudiants sont très souvent des répliques de ceux qui les ont le plus fascinés ou qu'ils connaissent le mieux comme les First-Person Shooter (FPS\*), les Real-Time Strategy (RTS\*\*) ou encore Role-Playing (video) Game (RPG\*\*\*). Les « hits » du moment sont les Battle Royal, les Roguelike, les Diablo-like, les Survival Horror et les indémodables jeux de plateformes.

Développés sous Windows et Linux, en C#, F# ou OCaml et utilisant différents frameworks comme Godot, Unity ou Unreal Engine, ils demandent aux étudiants, connaissance et manipulation des différents composants d'un ordinateur. On notera aussi, lors de cette 1<sup>re</sup> année, l'omniprésence du langage Python utilisé, lui, pour toutes les études et applications algorithmiques.

## AVANTAGE DE LA PRÉPA INTÉGRÉE

- Plongez dans l'informatique dès vos premiers pas dans le supérieur.
- Une pédagogie par projets dès votre première année pour mettre en pratique vos connaissances et réussir ENSEMBLE !
- Des projets authentiques, en groupe (jeu 3D).
- Algo, maths et sciences de l'ingénieur.
- Sans oublier l'ouverture culturelle et la compréhension des nouveaux enjeux.
- 3 parcours : accompagné, francophone et anglophone.



« Cette année offre une remarquable ouverture sur le monde grâce à un séjour à l'étranger durant le second semestre »

Découvrez les témoignages de nos étudiants en cycle préparatoire :



## INFO SPÉ

L'Info Spé est la seconde année de classe préparatoire ; tout en consolidant les acquis scientifiques et techniques, elle offre ensuite une remarquable ouverture sur le monde grâce à un séjour à l'étranger durant le second semestre.

Un programme académique élaboré avec les universités partenaires permet aux étudiants de vivre en parfaite immersion dans un cadre culturel aussi dépaysant qu'enrichissant.

Tout en conservant l'environnement informatique usuel Windows, l'enseignement renforce les acquis de la 1<sup>re</sup> année sur l'environnement Unix. Les langages utilisés sont alors le C et le RUST.

Le langage Python reste utilisé, comme en 1<sup>re</sup> année, pour les enseignements liés à l'algorithmique appliquée.

Après le projet libre d'Info Sup, les étudiants doivent, cette fois-ci, réaliser deux projets utilitaires qui deviennent plus professionnels.

# Un rythme adapté à chacun

## LE PARCOURS ACCOMPAGNÉ

### **Vous n'avez pas choisi la spécialité Mathématiques en Terminale ?**

Le parcours accompagné est ouvert aux candidats ayant choisi la spécialité Mathématiques en première et l'ayant abandonnée en terminale, sous réserve qu'ils aient conservé deux spécialités scientifiques (NSI, Physique, Sciences de l'ingénieur ou SVT). Dans ce cas, le choix de l'option mathématiques complémentaires peut être apprécié. Dans ce parcours, contrairement à la filière classique, l'EPITA organise, sur les 2 années du cycle préparatoire, son enseignement pour amener l'élève au bon niveau scientifique. Le début du parcours accompagné consacre du temps à consolider les prérequis fondamentaux scientifiques et techniques afin de pouvoir aborder la suite du parcours avec des bases solides. Les aspects méthodologiques permettant de construire une capacité à analyser, à poser une problématique, à conduire un raisonnement et à l'appliquer sont repris et travaillés tout au long du parcours.

## LA SECTION ANGLOPHONE DE BOUT EN BOUT

### **Envie d'étudier dans une ambiance internationale ?**

Le Campus EPITA Paris accueille les étudiants anglophones, bilingues ou disposant d'un excellent niveau d'anglais souhaitant effectuer les 3 premières années du cursus dans la section anglophone de l'école. Pendant les 2 premières années (Info Sup et Info Spé) les étudiants de la section anglophone suivent le même enseignement que les étudiants de la filière classique mais tous leurs cours sont dispensés en langue anglaise et accueillent des nationalités diverses.



### **NOUVEAUTÉ**

**À partir de la rentrée 2024-2025, le campus  
EPITA – Lyon accueillera les premiers étudiants  
en section anglophone.**



## FAIRE L'EPITA AUTREMENT !

### Concilier à la fois sa passion et ses études d'ingénieur ?

C'est possible à l'EPITA grâce aux programmes adaptés. La scolarité du cycle préparatoire peut être organisée sur 3 ans au lieu de 2 ans. Cela permet aux étudiants sportifs de haut niveau, musiciens ou créateurs d'entreprise de suivre le cursus complet tout en gardant du temps pour leur seconde activité.

« Les méthodes  
d'amélioration du  
raisonnement sont  
reprises tout au long  
du parcours »



# 3 années pour devenir ingénieur en informatique

Les étudiants acquièrent les fondamentaux de l'ingénierie informatique et la culture d'entreprise au cours de la première année, phase commune à tous les étudiants, qualifiée de tronc commun. Les deux ans qui suivent les amènent à personnaliser leurs parcours par des choix d'expertises métier et approfondissements : Majeures, Mineures, Parcours individualisés, engagement étudiants sont les cartes avec lesquelles ils peuvent jouer pour se construire un profil de compétence unique à l'issue de cette seconde phase.



## LE TRONC COMMUN DE CYCLE INGÉNIEUR : FONDAMENTAUX DE L'INFORMATIQUE, MISES EN SITUATION, CULTURE PROJET & SOFT SKILLS

La première année du cycle ingénieur ancre les fondamentaux de l'informatique dans le panel des compétences des épitéens : cela va des savoirs proches du matériel (architecture mémoire, processus machine et réseaux), aux fondamentaux de conception (analyse sémantique, bases de données relationnelles et modélisation), pour aboutir au développement applicatif (conception de produit et d'interfaces utilisateur). Les projets, piscines et rushs irriguent l'année et viennent mobiliser ces savoirs dans des environnements proches des contextes professionnels.

Les piscines travaillent de manière intensive les bases d'un langage de programmation.

Les projets se déroulent sur des périodes plus longues et permettent d'aborder des problématiques plus complexes, souvent en groupe.

Les rushs sont des défis en temps contraint, proches des situations critiques. Ils permettent aux étudiants d'explorer les conditions de forte mobilisation qu'exigent certaines de leurs orientations.

Le triptyque, projets - piscine - rushs, participe de l'expérience immersive que vivent les épitéens. Celle-ci ne se limite nullement aux enseignements d'informatique ; la contextualisation et la mise en situation sont maîtres-mots à travers la formation. Les mathématiques y sont abordées par les prismes de l'analyse du signal, la cryptographie, la génération aléatoire ou la recherche opérationnelle. Les enseignements de soft skills et la culture d'entreprise sont matérialisés par des accompagnements en situation : coachings sur le travail collaboratif, sur la démarche scientifique ou sur la relation client lors des différents projets en groupes. Ces coachings étendent le travail initié lors des cours de communication, marketing, stratégie, responsabilités sociétales ou encore éthique de l'ingénieur.

A l'issue de cette année, axée sur la professionnalisation, la mise en situation et en pratique, les étudiants réalisent leur premier stage en entreprise (dit de tronc commun) en tant que développeur. Les enseignements électifs à leur disposition en fin d'année, auront été l'occasion d'affiner leurs choix, par des approfondissements techniques ou des ouvertures scientifiques.



## LES MAJEURES : SPÉCIALISATIONS MÉTIERS ET EXPERTISE

Le stage de tronc commun est l'occasion pour les épitéens d'affiner leurs projets professionnels. Au retour de stage, ils ont l'opportunité de personnaliser leurs apprentissages par un choix de majeure, de mineure, de potentiels doubles diplômes ou de parcours individualisés.

La majeure est un choix de spécialisation métier. Elle se déploie sur 600 h d'enseignement. Elle garantit, par son architecture même, une préparation optimale au contexte professionnel dans lequel on se projette. La majorité des cours y sont donnés par des industriels expérimentés, issus des entreprises cibles en sortie. La démarche projet s'y intensifie pour inclure un suivi sur le temps long, d'éventuels acteurs des entreprises et des attentes marquées en termes de posture, de maturité technique et d'ouverture professionnelle. La taille humaine d'une majeure permet un accompagnement rapproché de ses étudiants et une garantie sérieuse de l'acquisition des compétences attendues en fin de formation. Une majeure peut être agrémentée de parcours individualisés ou d'un double diplôme avec une université partenaire. Les mineures permettent un enrichissement de notre profil de sortie.

Le stage de fin d'études, usuellement de préembauche, réalisé parfois à l'international, termine la formation d'un épitéen par une mise en pratique de 6 mois. Il sera l'occasion pour les épitéens de mobiliser l'ensemble de leur apprentissage dans un contexte où ils sont reconnus pour leur adaptabilité et efficacité.

## TOP 5 ÉLECTIFS ET MINEURES

### Top 5 électifs

- Réseaux et sécurité
- Développer une application Android
- Blockchain et les smart contracts
- Fabriquer un objet connecté
- Initiation à l'Intelligence Artificielle par la pratique

### Top 5 mineures

- Géopolitique de l'internet
- Tech for good
- Management interculturel
- Informatique quantique
- Intelligence stratégique



# Parcours libres

**Le cycle ingénieur de l'EPITA propose 5 parcours spécifiques. Ils permettent aux étudiants d'individualiser leurs apprentissages et représentent souvent un défi enthousiasmant.**



## PARCOURS DÉVELOPPEMENT ET INNOVATION

Le parcours développement est ouvert aux étudiants dès la première année de cycle ingénieur. Les étudiants sélectionnés intègrent une des équipes de développement et d'innovation de l'école. Ils y acquièrent, en situation, les compétences nécessaires au développement applicatif ou au déploiement de logiciel sur des infrastructures matérielles distribuées et complexes. C'est une expérience technique prisée par les entreprises, enrichie par l'assimilation d'une culture de travail collaborative et efficace.



## PARCOURS RECHERCHE

Ce parcours est une initiation à la démarche de recherche. Les étudiants qui le souhaitent peuvent y candidater au cours de leur première année de cycle ingénieur. Si leur candidature est acceptée, ils intègrent l'une des équipes du Laboratoire de Recherche de l'EPITA (LRE). Pour la suite de leurs études, ils contribuent pleinement aux travaux menés par une équipe de recherche, sous la supervision d'un enseignant-chercheur confirmé. Il leur arrive régulièrement d'être auteur d'une publication ! C'est l'occasion de découvrir son appétence pour le métier de chercheur et peut-être se préparer à faire une thèse.



## PARCOURS HACKATHON

Les étudiants sélectionnés s'y préparent aux compétitions de type Hackathon. Ils y abordent la question de la résolution de problèmes en temps contraint tout en explorant des domaines inconnus. Ils portent les couleurs de l'école lors de compétitions reconnues ; face à des problèmes ouverts et sur une temporalité courte.



## PARCOURS ENTREPRENEURIAT

Ce parcours est destiné aux étudiants engagés dans un projet d'entrepreneuriat. Il leur permet d'effectuer leurs études tout en menant leur projet et ouvre la voie à un accompagnement par l'école. Cela peut se faire à travers la majeure entrepreneuriat, la mineure associée ou par une intégration du Startup Lab, notre écosystème de startups. C'est un parcours qui s'adresse aux étudiants motivés et fédérateurs.

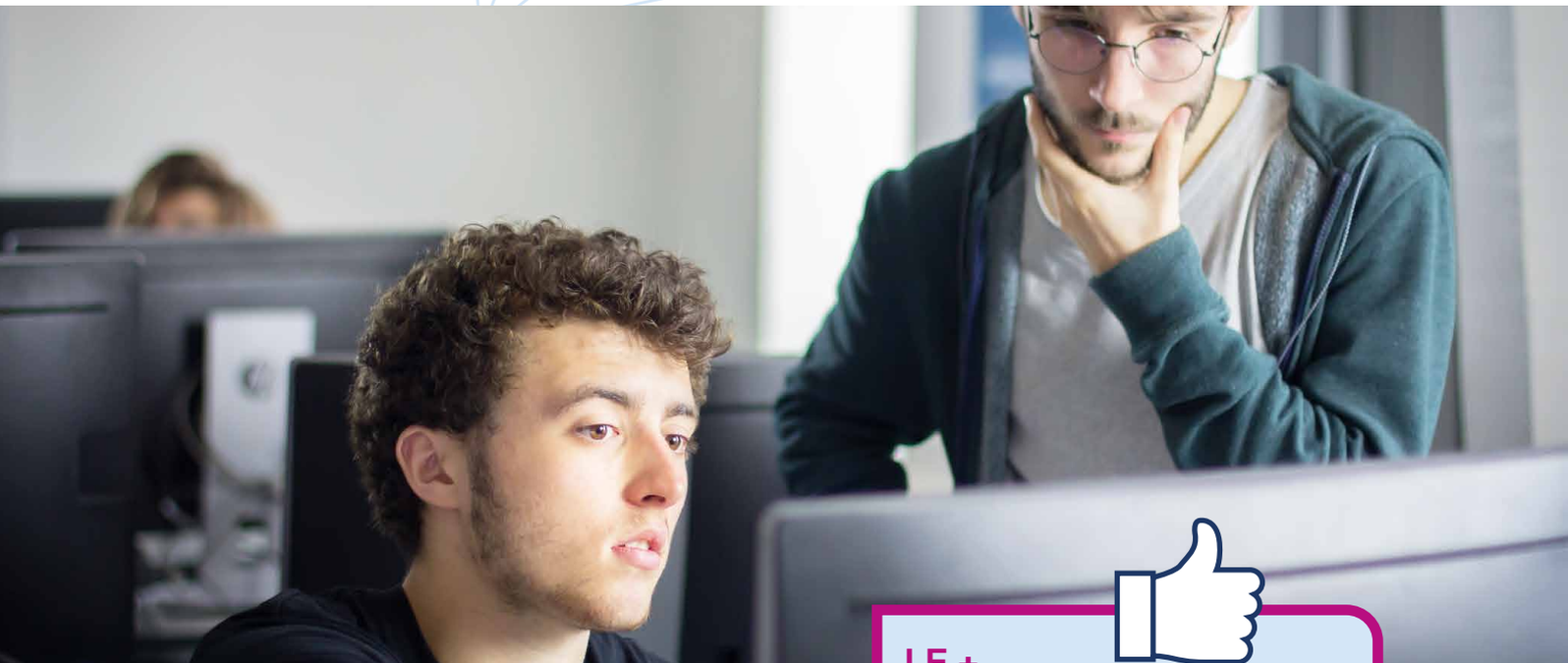
## PARCOURS ASSISTANTS

Le parcours assistants s'adresse aux étudiants du cycle ingénieur qui souhaitent s'investir dans l'accompagnement de leurs cadets, sur les enseignements d'informatique pratique. Suite aux recrutements et suivant leurs profils, ils intègrent une des équipes d'assistants, ACDC, ASM, YAKA ou ACU, pour participer à la formation de leurs jeunes camarades. Ces équipes, suivies par leur responsable au sein de l'école, participent

au déploiement des travaux pratiques de programmation et des activités piscines de l'école. Au-delà de cette expérience en situation, ce parcours apporte à ses étudiants une formation aux questions pédagogiques, au travail en équipe et à la communication interpersonnelle. Le parcours assistants est historique au sein de l'école et bénéficie d'un prestige certain, auprès des étudiants comme des entreprises.



# Parcours spécifiques du cycle ingénieur



## ALTERNANCE

Rejoindre l'EPITA par le biais de l'alternance, c'est choisir une formation concrète, pratique et résolument axée sur l'entreprise : véritable tremplin pour l'avenir, ces formations répondent aux exigences du monde professionnel.

La combinaison école-entreprise est l'un des facteurs clés de la réussite de nos futurs diplômés. C'est pourquoi à l'EPITA, nous proposons quatre formations sur mesure adaptées au projet de chaque alternant.

- Diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des titres d'ingénieur (bac+5), avec deux majeures : Cybersécurité ; Développement Web et nouvelles applications.
- Bachelor cybersécurité grade licence (bac+3).
- En partenariat avec Ionis-STM, un titre d'Expert en ingénierie informatique (Certification RNCP) sera ouvert à partir de la rentrée 2024. Il comprend un bachelor Informatique et Management (bac+3) et un MSc Informatique et Management - Sécurité des systèmes d'information (bac+5).



## LE + DU PROGRAMME

- Le rythme d'alternance est adapté pour accompagner la montée en compétences et la prise de responsabilités en entreprise.
- Les semaines alternées entre l'OFA et l'entreprise favorisent une bonne implication dans les différentes modalités de missions.
- Le futur apprenti est coaché individuellement depuis son admission jusqu'à la signature de son contrat d'alternance.

## DOUBLES DIPLÔMES

L'EPITA propose une sélection de doubles diplômes prestigieux en partenariat avec des institutions renommées. Nous avons établi des collaborations avec Audencia et La Sorbonne Université pour offrir des doubles diplômes nationaux dans les domaines des masters SESI, STL, IMA, ANDROID et INFOMED. En plus de cela, nous proposons également des doubles diplômes en collaboration avec d'autres grandes écoles telles que l'ISG, ainsi qu'avec les établissements du Groupe IONIS, notamment Supbiotech et l'ESME. Nous sommes également heureux d'annoncer que nous prévoyons d'ouvrir un nouveau double diplôme avec l'IPSA à partir de la rentrée 2024. Ces doubles diplômes offrent aux étudiants une opportunité unique de combiner des compétences spécialisées dans leur domaine d'étude avec une formation complète et diversifiée.

## DOUBLES DIPLÔMES INTERNATIONAUX

En tant qu'élèves-ingénieurs d'EPITA, vous avez la possibilité de postuler à l'un de nos 13 programmes de doubles diplômes de Master à l'international. Ces programmes sont proposés par 5 institutions partenaires prestigieuses : l'Illinois Institute of Technology, The Georgia Institute of Technology, Université du Québec à Chicoutimi, Stevens Institute of Technology et Boston University.

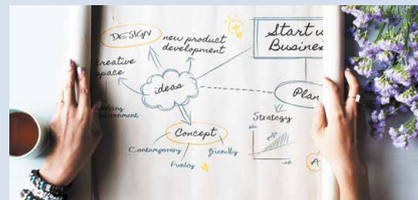
Être titulaire d'un Master of Science (MSc) ou d'un Master of Engineering (MEng) vous permettra d'acquérir une expertise pointue dans des domaines tels que l'Intelligence Artificielle, la cybersécurité, les télécommunications, etc. Ces doubles-diplômes offrent aux étudiants une occasion unique d'explorer en profondeur des domaines spécifiques, tout en bénéficiant de la renommée et de l'expertise de nos institutions partenaires de renom. Ils ouvrent également aux étudiants les portes vers des opportunités professionnelles à l'échelle mondiale, en leur offrant une plus grande visibilité sur le marché du travail international et en leur permettant d'accéder plus facilement à des postes internationaux.



# Les 16 majeures du cycle ingénieur

Une majeure représente une formation de 600 heures, qui constitue le premier pas vers l'expertise en développement informatique. Les étudiants acquièrent des compétences qu'ils peuvent appliquer dans des domaines scientifiques et techniques. Cette expertise conduit les étudiants à obtenir leur diplôme d'ingénieur, qui marque le début de leur carrière. Avec 16 majeures\* réparties en 3 pôles - conseil et management, deep tech et applicative - les étudiants ont un large éventail d'options pour leur future carrière.

PÔLE  
MANAGEMENT  
ET INNOVATION



Entrepreneuriat

PÔLE  
DEEP TECH



Cybersécurité



Réseaux - télécom

PÔLE  
DOMAINE  
APPLICATIF



Numérique  
et Santé

\* Les 16 majeures ne sont pas toutes disponibles sur les campus en régions. Lyon propose deux majeures Intelligence Artificielle - Data science et Graphes ; Industrie du Futur. Toulouse propose la majeure Transports intelligents.

**Global IT management**



**Système  
d'information  
& génie logiciel**

**Consulting  
et innovation**

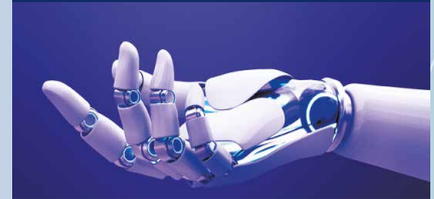


**Cyber et systèmes**



**Systèmes embarqués  
et robotique**

**Intelligence  
Artificielle -  
data science**



**Développement web  
et nouvelles  
applications**



**Multimédia  
& Nouvelles  
applications**

**Informatique  
et technologies  
quantiques**



**Image**



**Industrie  
du futur**

**Transports  
intelligents**



## CONSULTING ET INNOVATION

---

La majeure Consulting et innovation de l'EPITA forme des consultants IT et innovation pour intervenir sur les problèmes complexes des entreprises publiques et privées, en promouvant l'autonomie et l'implication des étudiants à travers des projets réels, avec une méthodologie rigoureuse d'une part et des initiatives et des responsabilités de l'autre.

CONSULTING • INNOVATION • TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION • PROBLEM SOLVING • MODÈLES ÉCONOMIQUES • MÉTHODOLOGIE • INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE

### ► COURS

- Cours IT : blockchain NFT et crypto-monnaies
- Cours cœur de métier : UX design, atelier AGILE
- Cours de communication : business english, animation et négociation
- Formations innovantes : ambition et projet, intelligence économique

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Consultant IT
- Consultant innovation
- Consultant accompagnement du changement
- Chef de projet numérique
- Chef de produit technologique

### ► COMPÉTENCES

- Analyser une situation organisationnelle et un environnement technologique
- Mener des entretiens semi-directifs et réaliser une analyse systémique
- Mettre en place une pratique organisée de knowledge management
- Réaliser une analyse de risque
- Avoir le goût de s'emparer d'un problème complexe

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- KPMG
- Accenture
- Wavestone
- Amazon
- Bouygues

## ENTREPRENEURIAT

---

La Majeure Entrepreneuriat est conçue pour former la nouvelle génération d'ingénieurs-entrepreneurs dans le domaine de la technologie. Axée sur le Product Management, cette formation unique offre une approche intégrée pour acquérir des compétences tant métiers que humaines. Le programme est enrichi par une variété de cours spécialisés et de projets pratiques, visant à préparer les étudiants à une carrière axée sur l'innovation, la disruption et la création de valeur dans le paysage entrepreneurial.

ENTREPRENEURIAT • PRODUCT MANAGEMENT • DESIGN THINKING • MARKET RESEARCH  
GROWTH HACKING • COMPÉTENCES HUMAINES • INNOVATION • DISRUPTION

### ► COURS

- Product Management
- Design Thinking, UX and UI
- Market Research & Data Analytics
- Business Models
- Front & Back-End Technologies (Web & App)
- IA, Architecture et Cloud

### ► COMPÉTENCES

- Compréhension intime d'un marché cible et détection d'opportunités d'innovation
- Développement d'une profonde empathie pour l'utilisateur et le client
- Capacité à traiter des problèmes par l'angle de la valeur ajoutée et de la monétisation

- Aptitude à rassembler une équipe et à porter une idée dans le temps
- Compétences en prise de décision rapide et ajustement stratégique

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- CTO / Technical Co-Founders
- Product Leaders
- Entrepreneurs Founders

## GLOBAL IT MANAGEMENT



La Majeure Global IT Management prépare aux métiers du consulting et de la gestion de projets internationaux innovants avec une formation en anglais axée sur le Design Thinking, la gestion de projet, la compréhension des implications des décisions technologiques et des changements dans le monde des affaires, et l'importance de l'architecture des systèmes d'information d'entreprise.

MANAGEMENT • CONSEIL INNOVATION • TRANSFORMATION DIGITALE • INTERNATIONAL  
CROSS CULTURAL • ADAPTATION

### ► COURS

- Business Applications : ERP, CRM, SCM
- Knowledge Management & Innovation
- Data Visualisation & BI
- IT Strategy and Governance
- Big Data Infrastructure & Cloud Computing

### ► COMPÉTENCES

- Management transnational de projets IT
- Suivi de mise en production et le déploiement du projet
- Expertises technologiques : ERP, CRM, BPM, SCM, BI
- Connaissances technologiques : Big Data, IA, Sécurité, System
- Transformation digitale

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Consultant IT
- Chef de Projet SI
- Responsable de produit
- Business Analyste
- IT Analyste

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Deloitte
- CGI
- Dassault Systèmes
- Solucom
- Sopra Steria

## SYSTÈME D'INFORMATION ET GÉNIE LOGICIEL



La majeure Système d'information et génie logiciel forme des ingénieurs en systèmes d'information et génie logiciel pour aider les entreprises à se transformer vers une nouvelle informatique évolutive et alignée aux besoins métiers. Les thématiques abordées incluent le leadership et la gestion, le cloud et l'architecture, la mobilité et les applications, ainsi que la digitalisation et la transformation.

ENJEUX TECHNOLOGIQUES • TRANSFORMATIONS DIGITALES • SOLUTIONS TECHNIQUES  
COMPÉTITIVITE

### ► COURS

- Maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information
- Organisation et pilotage d'une DSI
- Urbanisation des SI
- Virtualisation & Transformation IT
- Architecture Cloud

### ► COMPÉTENCES

- Leadership et Management
- Cloud et Architecture
- Mobilité et Applications
- Digitalisation et Transformation

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Consultant stratégie IT
- Consultant technique
- Chef de Projet
- Ingénieur d'affaires et avant-vente
- Créateur d'entreprise

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Capgemini Consulting
- Apple
- IBM
- Airbus
- Google



## CYBER ET SYSTÈMES

La Majeure Cyber et systèmes permet aux étudiants de maîtriser les enjeux de cybersécurité, les besoins numériques d'une entreprise et la conduite à tenir face à une menace cyber. Les apprentissages incluent les systèmes, les réseaux et la cybersécurité, et préparent les ingénieurs aux métiers de la cyber et des systèmes d'information.

**SYSTÈME, RÉSEAU ET SÉCURITÉ • CYBERSÉCURITÉ • CYBERDÉFENSE • ANALYSE DE RISQUES • AUDIT ET TEST D'INTRUSION • DÉTECTION ET RÉPONSE À INCIDENT • CERTIFICATION ET NORMES**

### ► RÉALISATIONS

- Développement d'outils de PenTest
- Gestion d'identité hybrides : réseaux d'entreprise et Cloud
- Détection de sites de phishing par des réseaux de neurones à graphes
- Gestion de ressources de calcul décentralisées

### ► COMPÉTENCES

- Sécurité du logiciel, rétro-ingénierie, malware
- Techniques d'attaque, exploitation des réseaux et logiciels
- Sécurité des réseaux d'entreprise, politiques SSI et gestion des menaces
- Développement système : noyaux, shell

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI)
- Auditeur, contrôleur, évaluateur, pentester d'intrusions
- Consultant en sécurité
- Expert en investigation numérique et réponse à incident
- Ingénieur dans un SOC (Security Operation Center)

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- ANSSI
- Ministère des Armées
- Ministère de l'intérieur
- Ministère des Finances et de l'Economie
- Thales

## CYBERSÉCURITÉ (ALTERNANCE)

La Majeure Cybersécurité de l'EPITA forme des ingénieurs experts en sécurité opérationnelle et en développement de logiciels sécurisés en lien avec l'équipe de recherche 'Sécurité et Systèmes' de l'école. L'alternance permet aux étudiants de suivre le cursus de formation et de développer une expérience professionnelle solide tout en étant salarié.



**CYBERSÉCURITÉ • SYSTÈME • RÉSEAUX • LOGICIEL • SECURITE OFFENSIVE • CLOUD**

### ► COURS

- Enseignements scientifiques : cryptologie, probabilités
- Cœur de métier : techniques d'attaque, rétro-ingénierie, sécurité en SSI
- Compétences transverses : anglais professionnel, initiation à la recherche et à l'innovation

### ► COMPÉTENCES

- Compréhension des menaces de cybersécurité
- Connaissance et identification des vulnérabilités des environnements
- Travail en équipe en mode projet
- Appropriation des enjeux métiers
- Compréhension, production et travail en anglais

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI)
- Architecte de solutions réseaux et applicatives sécurisées
- Ingénieur dans un SOC (Security Operation Center)
- Ingénieur recherche & développement

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Ministère des Armées
- Ministère de l'Intérieur
- Google
- Thalès
- Airbus



## SYSTÈMES EMBARQUÉS

La Majeure Systèmes embarqués permet aux étudiants de maîtriser les enjeux de cybersécurité, les besoins numériques d'une entreprise et la conduite à tenir face à une menace cyber. Les apprentissages incluent les systèmes, les réseaux et la cybersécurité, et préparent les ingénieurs aux métiers de la cyber et des systèmes d'information.

DÉVELOPPEMENT • INDUSTRIE • IOT • ROBOTIQUE • AVIONIQUE ÉLECTRONIQUE • RTOS • DRIVERS

### ► COURS

- Architecture des ordinateurs et électronique pratique
- Objets connectés et réseaux associés
- Automatique et bases de la robotique
- Distributions Linux pour l'industrie
- Analyse et sécurisation système

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable Télécom
- Responsable Sécurité
- Responsable Infrastructures Techniques
- Ingénieur réseau
- Auditeur

### ► COMPÉTENCES

- Maîtrise de la technologie des télécommunications, des réseaux et des infrastructures
- Développement de la curiosité, de la créativité, de l'esprit d'équipe et de l'esprit d'analyse et de synthèse
- Aisance en communication orale et écrite
- Confiance en soi

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- BNP Paribas
- Orange Cyberdefense
- Cisco
- Wavestone
- Devoteam

## RÉSEAUX - TÉLÉCOM



La majeure Réseaux - télécom forme des ingénieurs-managers capables de conjuguer les enjeux techniques et économiques des nouveaux modes de communication tels que la téléphonie, les réseaux, la sécurité, le Cloud, l'Internet des Objets, etc. en respectant les contraintes et les enjeux économiques des entreprises.

TÉLÉCOMMUNICATION • RÉSEAU TÉLÉPHONIE • TRANSMISSION SÉCURITÉ • ANALYSE DE RISQUES  
INFRASTRUCTURE • CLOUD ROI • TCO

### ► COURS

- Réseaux sans fil (Bluetooth, WIFI, LIFI...)
- Réseaux mobiles (3G, 4G, 5G)
- Réseaux, protocoles et interconnexions (LAN, MAN, WAN)
- Architecture et composants Télécom
- Sécurité et Télécom, Blockchain

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable Télécom
- Responsable Sécurité
- Responsable Infrastructures Techniques
- Ingénieur réseau
- Auditeur

### ► COMPÉTENCES

- Maîtrise de la technologie des télécommunications, des réseaux et des infrastructures
- Développement de la curiosité, de la créativité, de l'esprit d'équipe et de l'esprit d'analyse et de synthèse
- Aisance en communication orale et écrite
- Confiance en soi

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- BNP Paribas
- Orange Cyberdefense
- Cisco
- Wavestone
- Devoteam



## IA - DATA SCIENCE

La majeure IA - Data science se concentre sur l'industrialisation de la recherche en IA et en sciences des données, y compris le data engineering, le MLOps, le big data et le calcul sur GPU. Les étudiants peuvent se spécialiser en vision par ordinateur, traitement du langage naturel ou graphes.

DATA SCIENCE ET MACHINE LEARNING • VISION PAR ORDINATEUR • IA • GRAPH • NEURAL NETWORKS  
SYSTÈME DE RECOMMANDATION • SIMULATION ET PRÉDICTION DES MARCHÉS • NATURAL LANGUAGE PROCESSING

### ► COURS

- Fondamentaux de l'apprentissage automatique
- Représentation des données et extraction de caractéristiques
- Logique et représentation des connaissances
- Méthodes génératives pour l'apprentissage automatique
- Cybersécurité et Intelligence Artificielle

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Data Scientists
- Data Engineers
- Machine Learning Data Analysts
- Natural Language Processing Engineers

### ► COMPÉTENCES

- Comprendre les enjeux et le contexte du Big Data et de la Data Science
- Proposer et construire des solutions utilisant l'apprentissage automatique et la reconnaissance des formes en exploitant les données de l'entreprise
- Maîtriser l'exploitation des différents types de données

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Google
- Amazon
- Apple
- Facebook
- Nvidia

## MULTIMÉDIA ET NOUVELLES COMMUNICATIONS



La majeure Multimédia et Nouvelles communications forme des leaders du numérique capables d'innover et de proposer de nouveaux services autour de différentes technologies. Les ingénieurs de la majeure Multimédia et Nouvelles communications peuvent s'intégrer dans tous les secteurs économiques comme architectes de nouveaux services ou conducteurs de chantiers innovants, avec une rigueur technologique et un management du facteur humain.

INNOVATION • CRÉATIVITÉ • CLOUD API • MOBILE • DÉVELOPPEMENT WEB • SMART APPLICATION • DESIGN • DEVOPS

### ► COURS

- NET, JEE, PHP, iOS, JS, Python, Unity 3D, Coaching com
- Design & HTML, SEO, Projet libre, Devops, Android, SGBD
- Développement sécurisé, architecture web, cloud (AWS)
- Développement d'applications multicanales, Accessibilité
- Conception d'applications en partenariat avec des entreprises et services de l'état

### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Créateur de start-up
- Chef de projet et manager d'équipe
- Consultant
- Ingénieur développeur

### ► COMPÉTENCES

- Technologies mobiles, Web, IoT, Cloud
- Technologies 3D et immersives
- Design Thinking
- Open Source, Open Data, Open Innovation
- Gestion de projets

### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Microsoft
- Wavestone
- Ubisoft
- BNP Paribas
- Winamax

## INFORMATIQUE ET TECHNOLOGIES QUANTIQUES

Les technologies quantiques sont une avancée révolutionnaire dans le domaine de l'informatique et de la science. Les ordinateurs quantiques ont le potentiel de résoudre des problèmes extrêmement complexes beaucoup plus rapidement que les ordinateurs classiques, ce qui va révolutionner des domaines tels que la cryptographie, la modélisation de molécules, et la recherche en Intelligence Artificielle. Les étudiants qui se forment dans ce domaine seront bien placés pour façonner l'avenir de la technologie et apporter des solutions aux défis complexes qui se poseront dans un monde de plus en plus axé sur le quantique.

### QUANTIQUE • ALGORITHMES • CRYPTOGRAPHIE • IA • TÉLÉCOMMUNICATIONS

#### ► FORMATION

- Maîtrise des architectures d'ordinateurs quantiques
- Développements logiciels et algorithmes quantiques
- Cryptographie post quantique
- Cryptographie quantique
- Communication quantique
- Capteurs quantiques

#### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable de déploiement de solutions quantiques
- Auditeur, contrôleur, évaluateur des résistances aux attaques quantiques
- Expert en communications quantiques
- Manager ou ingénieur en informatique / communications / capteurs quantiques

#### ► COMPÉTENCES

- Maîtrise des technologies quantiques,
- Développement de la curiosité, de la créativité, de l'esprit d'équipe et de l'esprit d'analyse et de synthèse,
- Réaliser de la R&D en environnement critique et sensible,
- Compréhension des enjeux géostratégiques et de l'importance de la propriété intellectuelle,
- Confiance en soi, adaptabilité et flexibilité dans l'objectif d'être serein en situation de crise
- Intégrateur, architecte de solutions quantiques

#### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- CEA
- IBM
- Microsoft
- Multiverse Computing
- Thales

## DÉVELOPPEMENT WEB ET NOUVELLES APPLICATIONS (ALTERNANCE)

La majeure en Développement Web et Nouvelles Applications forme principalement aux métiers de développeur fullstack et d'ingénieur devops. À l'issue de cette majeure, les alternants maîtrisent l'ensemble de la chaîne de production d'un logiciel en intégrant l'expérience utilisateur dès la conception. Leur connaissance des méthodologies et des outils devops leur permet de déployer rapidement et facilement leur logiciel. Ils utilisent les techniques d'innovation et de jeu acquises pour différencier leur production sur le marché.

### DÉVELOPPEMENT LOGICIEL • DEVOPS • UX/UI • RÉFÉRENCIEMENT • INNOVATION • CLOUD • DÉVELOPPEMENT WEB • MOBILE

#### ► COURS

- Architecture et sécurité web
- JavaScript, Angular js, React js, IOS, Android
- Design thinking UX/UI, SEO
- Agilité, Infrastructure et DEVOPS
- Game design, moteur de jeu, level design

#### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Développeurs fullstack
- Ingénieur DevOps
- Ingénieur en développement
- Consultant IT
- Game designer
- Créateur d'entreprise

#### ► COMPÉTENCES

- 3 principaux blocs de compétences autour du logiciel :
- Conception stratégique et technique
  - Développement et préproduction
  - Production et postproduction

#### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Google
- Ubisoft
- Dassault systems
- Streamroot
- Société générale
- Thales



## IMAGE

---

La Majeure Image forme les étudiants à concevoir et maîtriser les outils de traitement, de synthèse et d'analyse d'images. Elle se divise en deux axes principaux : le traitement d'images et la synthèse d'images, qui permettent respectivement d'élaborer des algorithmes pour résoudre des problèmes variés et de créer des scènes en 2D et 3D pour des applications telles que l'animation 3D, la réalité virtuelle et les jeux vidéo.

### TRAITEMENT D'IMAGES • ANALYSE D'IMAGES • SYNTHÈSE D'IMAGES ET MODÉLISATION 3D • SIGNAL • RÉALITÉ VIRTUELLE • RECONNAISSANCE DES FORMES • VISION PAR ORDINATEUR

#### ► COURS

- Traitement d'images fondamental
- Traitement et compression vidéo
- Imagerie médicale
- Machine Learning pour la reconnaissance des formes
- Réalité virtuelle et augmentée

#### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- L'imagerie médicale
- La réalité augmentée
- La surveillance et sécurité
- L'imagerie satellitaire
- Les jeux vidéo et l'animation

#### ► COMPÉTENCES

- Acquérir la capacité à résoudre un problème du domaine de l'image dans son intégralité, du prototypage à la production
- Être capable de concevoir des solutions adaptées aux problématiques de l'image à l'aide de connaissances avancées en Python et C++
- Savoir traiter des problèmes en mettant en place des solutions innovantes utilisant l'apprentissage automatique

#### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Thales
- EDF
- CEA
- Airbus
- Ubisoft

## INDUSTRIE DU FUTUR

---



L'industrie du futur s'inscrit dans une dynamique visant à assurer la compétitivité des industries aussi bien en termes d'innovation que de résilience tout en l'ancrant dans les enjeux sociétaux et environnementaux actuels et à venir. Cette évolution consiste à considérer que les technologies mises en oeuvre pour favoriser la compétitivité industrielle doivent avant tout être au service des femmes et des hommes de l'industrie, plutôt que l'inverse.

### IOT • BIG DATA • INTELLIGENCE ARTIFICIELLE • ROBOTIQUE INDUSTRIE • CYBERSÉCURITÉ • SÛRETÉ ET RÉSEAUX INDUSTRIELS

#### ► COURS

- Jumeaux numériques
- Intelligence Artificielle appliquée à l'industrie
- IoT et outils de l'industrie 5.0
- Systèmes cyberphysiques : Actionneurs & Capteurs intelligents

#### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Ingénieur R&D
- Ingénieur production
- Ingénieur en risques industriels
- Chef de projet transformation digitale

#### ► COMPÉTENCES

- Concevoir, développer et évaluer des solutions adaptées aux problématiques industrielles
- Gérer des projets technologiques dans le domaine

de l'industrie 4.0 et 5.0

- Savoir traiter des problèmes en mettant en place des solutions innovantes utilisant l'apprentissage automatique
- Garantir la sécurité des systèmes et des données industrielles
- Maîtriser les technologies numériques

#### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Accenture
- SOPRA STERIA
- Thales
- Wavestone
- Sagemcom

## TRANSPORTS INTELLIGENTS



Protéger et fiabiliser les systèmes embarqués est essentiel pour éviter les attaques cybernétiques et garantir un fonctionnement sûr et fiable dans un monde interconnecté. Le chiffrement, l'authentification et la validation assurent la sécurité, tandis que la qualité du logiciel, les tests rigoureux et les méthodes formelles garantissent la fiabilité des systèmes.

### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE • CYBERSÉCURITÉ • SYSTÈMES EMBARQUÉS • BIG DATA • EDGE COMPUTING • RÉSEAUX • PROGRAMMATION • SURETÉ

#### ► COURS

- Sécurité des réseaux et des codes
- Pentests et Reverse engineering multi-architectures
- Cryptographie
- Panoramas des malwares
- Politiques et management de la sécurité

#### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Architecte systèmes et réseaux
- Responsable de la sécurité des systèmes embarqués
- Ingénieur systèmes embarqués
- Consultant en sécurité et systèmes embarqués
- Intégrateur

#### ► COMPÉTENCES

- Comprendre les enjeux particuliers de la sûreté de fonctionnement des systèmes embarqués
- Intégrer les technologies de l'Intelligence Artificielle dans les systèmes embarqués
- Développement drivers
- Réseau et bus de données CAN (Controller Area Network)
- Proposer et construire des solutions utilisant l'apprentissage automatique et la reconnaissance des formes en exploitant les données.

#### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Thales
- Safran
- Easymile
- Renault Groupe (Software Factory)
- Airbus

## NUMÉRIQUE ET SANTÉ



La Majeure Numérique et Santé forme les ingénieurs qui vont concevoir et accompagner les révolutions de la digitalisation de la santé. Ces révolutions couvrent tous les secteurs de la santé et tous les secteurs de l'informatique. Les apprentissages allient une forte culture du secteur santé, de ses outils digitaux et l'acquisition de compétences opérationnelles par projets.

### DATA DE SANTÉ • IMAGERIE MÉDICALE • INTELLIGENCE ARTIFICIELLE • CYBERSÉCURITÉ • BIO-INFORMATIQUE • SYSTÈMES D'INFORMATION • OBJETS CONNECTÉS MÉDICAUX

#### ► COURS

- Culture du domaine médical et du digital Santé
- Data de santé : Cybersécurité - Diagnostic - Laboratoires
- Dispositifs Médicaux - Objets connectés
- Intelligence Artificielle - Imagerie Médicale - Bio informatique
- Logiciels des institutions et des établissements publics et privés

#### ► DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Ingénieur R&D
- Développeur imagerie médicale
- Développeur IA médicale
- Chef de projet data santé
- Chef de projet système d'information santé

#### ► COMPÉTENCES

- Concevoir, gérer, valider des projets dans le domaine de la santé
- Allier innovation et rigueur sécuritaire
- Envie de toujours apprendre et découvrir
- Sensibiliser à l'échange et aux processus itératifs
- Passer à la culture Bénéfices / Risques

#### ► ENTREPRISES / EMPLOYEURS

- Doctolib
- APHP
- GE Healthcare
- Philips
- Siemens

# L'EPITA

## au rythme du monde

L'international fait partie de l'ADN de l'EPITA depuis sa création. Elle établit des liens étroits avec plus de 100 universités partenaires réparties dans 47 pays. L'EPITA accompagne ses étudiants pour qu'ils saisissent pleinement l'importance de l'interculturalité et de l'adaptabilité dans un monde professionnel de plus en plus ouvert et mondialisé.



### L'INTERNATIONAL : ADN DE L'EPITA

Depuis 1984, l'international fait partie intégrante de la culture de l'EPITA. Dans un monde globalisé, il est essentiel que les étudiants acquièrent cette ouverture d'esprit. C'est pourquoi l'EPITA offre plusieurs opportunités de mobilité à ses étudiants.

Les épitéens bénéficient de leur première immersion à l'étranger dès le cycle préparatoire, au deuxième semestre de leur 2<sup>e</sup> année. Ensuite, ils ont à nouveau la possibilité de partir pendant le cycle ingénieur, que ce soit pour un stage ou un semestre académique en dernière année. De plus, les étudiants peuvent choisir de partir à l'étranger en optant pour un double-diplôme avec nos universités partenaires.

### UN CAMPUS COSMOPOLITE

Plus de 60 nationalités sont présentes à l'EPITA. Sur le campus, ces élèves de tous horizons se mêlent aux étudiants français et vivent une expérience unique. Certains suivent des programmes diplômants, d'autres des programmes d'échange, des doubles diplômes ou encore des cours d'été sur des thématiques diverses. Dans ce melting pot culturel, les ingénieurs de demain développent une multitude de compétences et de savoir-être, de vrais atouts pour leur carrière.



### STAGES À L'ÉTRANGER

Les entreprises recherchent des profils ouverts sur le monde et capables de s'adapter à tous types d'environnements. Les élèves-ingénieurs de l'EPITA sont préparés à la dimension internationale tout au long de leur cursus, ce qui leur donne un avantage compétitif pour leur avenir professionnel. Ils peuvent effectuer l'un de leurs stages à l'international dans des entreprises telles que Google, Cisco, Microsoft, Facebook, Arista, etc.

### PROGRAMMES INTERNATIONAUX

L'EPITA permet à tous ses étudiants de bénéficier d'une excellente formation en informatique.

L'international est au cœur des préoccupations de l'école, aussi elle dispose d'une visibilité mondiale au travers des programmes internationaux présents sur son campus parisien. À ce jour, nous proposons plusieurs programmes internationaux : un diplôme de Bachelor (Bachelor of Science in Computer Science) accrédité par la CTI conférant le grade de Licence, ainsi que 3 diplômes de MSc : MSc Computer Science permettant de se spécialiser en Innovative Information System Management, Software Engineering, Computer Security et Data Science and Analytics. Un MSc Artificial Intelligence Systems, et MSc Artificial Intelligence for Marketing Strategy. Tous nos MSc sont accrédités par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE). La pédagogie internationale est au cœur de ces formations, aussi tous nos professeurs disposent d'un profil international et d'une pédagogie adaptée avec l'apprentissage par l'action.



Konkuk University propose plusieurs services d'immersion culturelle. Premièrement, il y a un système de buddy. Il s'agit d'une personne qui vous accompagnera dans votre vie à Konkuk et, si vous avez de la chance, deviendra une de vos meilleures rencontres en Corée.

Grâce à ce système, j'ai eu l'occasion de visiter Séoul avec un local, de faire les meilleurs restaurants et de passer de supers moments.



## GUILLAUME BAILLY

PROMO 2023



DÉCOUVREZ  
LE RETOUR  
D'EXPÉRIENCE DES  
EPITÉENS LORS  
DE LEUR ÉCHANGE  
À L'INTERNATIONAL !



● Les universités partenaires  
les plus prestigieuses

#### **AFRIQUE DU SUD**

- Stellenbosch University

#### **ALLEMAGNE**

- Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
- University of Limerick
- Rhine-Waal University of Applied Sciences

#### **AUSTRALIE**

- Murdoch University
- Royal Melbourne Institute of Technology

#### **AUTRICHE**

- Graz University of Technology

#### **BAHREÏN**

- Ahlia University

#### **BELGIQUE**

- Haute École de Louvain en Hainaut (HELHA)
- Haute École Polytechnique de Liège (HEPL)

#### **BOLIVIE**

- Universidad Privada Boliviana (UPB)

#### **BRÉSIL**

- PUC de Minas Gerais (PUC de Minas)
- PUC do Parana (PUC PR)
- Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)

#### **CAMEROUN**

- Agenla Academy

#### **CANADA**

- Brock University
- British Columbia Institute of Technology (BCIT)
- Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

#### **CHINE**

- Beijing Institute of Technology (BIT)
- Beijing Jiaotong University
- City University of Hong Kong
- Jiangnan University
- Nanjing University of Science & Technology (NUST)
- Northeastern University (NEU)

# Des partenaires sur les continents



#### **COLOMBIE**

- Universidad de los Andes

#### **CORÉE DU SUD**

- Ewha Womans University
- Gwangju Institute of Science & Technology (GIST)
- **Hanyang University**
- Inha University
- Konkuk University
- Kyung Hee University
- Kyungpook National University
- Sejong University
- Seoul National University of Science & Technology (SeoulTech)
- University of Seoul (UoS)

#### **CROATIE**

- Algebra University

#### **ÉMIRATS ARABES UNIS**

- **Ajman University**
- University of Dubaï

#### **ESPAGNE**

- Universidad Politecnica de Madrid (UPM)
- University of the Basque Country (UPV -EHU)

#### **ÉTATS-UNIS**

- **Boston University**
- California State University Los Angeles (CSULA)
- California State University Monterrey Bay (CSUMB)
- Georgia Institute of Technology (Georgia Tech)
- Hawaii Pacific University (HPU)
- **Illinois Institute of Technology (Illinois Tech)**
- Stevens Institute of Technology
- San Francisco State University
- UC Berkeley

#### **FINLANDE**

- Centria University of Applied Sciences
- Tampere University of Technology (TUT)

#### **GRÈCE**

- Amercian College of Greece (ACG)

#### **HONGRIE**

- Budapest University of Technology and Economics

#### **INDE**

- Chandigarh University
- Chitkara University
- **Indian Institute of Technology**
- Jodhpur (IITJ)
- SRM Institute of Science & Technology
- UPES University

#### **INDONÉSIE**

- Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

#### **IRLANDE**

- Dorset College
- Dublin Business School
- University of Limerick
- Atlantic technological University Sligo (ATU SLIGO)

#### **ISRAËL**

- **Technion – Israel Institute of Technology**
- Shamoan College of Engineering

#### **ITALIE**

- Università di Torino
- Sapienza Di Roma
- **Politecnico di Milano**

**JAPON**

- Eikei University
- Shibaura Institute of Technology

**JORDANIE**

- Jordan University of Science & Technology

**LETTONIE**

- Riga Technical University
- Liepaja University
- Transport and Telecommunication Institute (TSI)

**LITUANIE**

- Vilnius Gediminas Technical University

**MALAISIE**

- Multi Media University

**MEXIQUE**

- **Tecnológico de Monterrey**
- Universidad de Monterrey (UDEM)

**NORVÈGE**

- Norwegian University of Science and Technology Trondheim (NTNU)
- University of Bergen

**NOUVELLE-ZÉLANDE**

- Auckland University of Technology
- **University of Auckland**

**PAYS-BAS**

- Fontys University of Applied Sciences
- Hanze University Groningen
- University of Amsterdam

**PÉROU**

- University of Engineering & Technology (UPEC)

**POLOGNE**

- Politechnika Krakowska
- Vizja University

**PORTUGAL**

- Instituto Politécnico de gestao et Tecnologica (ISLA)
- Instituto Superior de Engenharia do Porto

**RÉPUBLIQUE TCHÈQUE**

- Brno University of Technology
- Czech Technical University in Prague (CTU)
- Masaryk University
- University of Hradec Králové
- Unicorn University

**ROYAUME-UNI**

- Heriot Watt University

**SÉNÉGAL**

- Dakar Institute of Technology

**SINGAPOUR**

- James Cook University

**SUÈDE**

- Stockholm University

**THAÏLANDE**

- **Chulalongkorn University**
- King Mongkut's University of Technology Thonburi
- Mahidol University

**TAÏWAN**

- National Cheng Kung University (NCKU)
- National Chung Cheng University (NCCU)

**TURQUIE**

- Bahçesehir University Istanbul
- Bilkent University
- Gebze Technical University

**UKRAINE**

- Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University (PoltNTU)

University of Auckland  
(Nouvelle-Zélande)

**VIETNAM**

- RMIT
- FPT Univeristy
- Hongbang University

EN SAVOIR PLUS  
SUR LES UNIVERSITÉS  
PARTENAIRES  
DE L'ÉCOLE



# Les entreprises au cœur de l'école

L'EPITA collabore avec plus de 400 entreprises qui s'impliquent dans les parcours proposés aux élèves afin de leur assurer les meilleurs débouchés une fois leur diplôme en poche.

## PRÉPAREZ VOTRE CARRIÈRE PROFESSIONNELLE AVEC L'EPITA

La Direction des Relations Entreprises prépare le terrain pour ses étudiants. Tout au long de l'année, elle organise des événements durant lesquels ils rencontrent plus de **200 entreprises**.  
**Zoom sur ces temps forts :**

### • La Semaine de construction du Projet Professionnel des étudiants

Entreprises et anciens élèves répondent présents pour vous aider à imaginer votre avenir professionnel. Rencontrez-les, découvrez les typologies de poste et les parcours possibles à la fin de vos études.

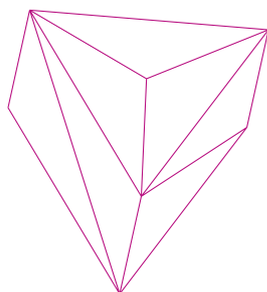
### • Les Ateliers CV et simulations d'entretiens

Des experts vous aident à mettre toutes les chances de votre côté pour décrocher les stages de vos rêves.

### • Les 2 semaines de conférences technologiques

Restez au fait des dernières innovations et avancées technologiques. Des partenaires de l'école se déplacent et vous présentent certains de leurs projets. Ils partagent les secrets de leur élaboration, leurs retours d'expérience etc.

• **Les Forum stages 4A** au printemps et **Forum stages 5A** à l'automne, **Forums Apprentissage** au printemps. ESME, IPSA, SupBiotech... toutes les écoles du Groupe IONIS vous ouvrent les portes de leurs forums.



## UN PARTENARIAT RICHE AU SERVICE DES ÉTUDIANTS

L'EPITA a tissé des liens si forts avec les entreprises qu'elle a bâti une politique de partenariats qui s'articule en 4 volets :

### • Les Chaires d'Enseignement

À plusieurs reprises, des entreprises assurent un module de cours en apportant aux étudiants leur expertise. Ex : CAPGEMINI, avec la mineure Tech for good, l'AP-HP avec ses interventions dans la majeure Numérique et santé, Microsoft, IBM, Kantar, Deloitte...

### • Les Partenariats Marque-Employeur

Des entreprises rendent concrètes les conférences technologiques avec leurs cas pratiques. Elles s'impliquent également dans le recrutement des stagiaires et des jeunes diplômés.

### • Les Partenariats Projets de Fin d'étude ou PF2E

Des experts des entreprises proposent des sujets, encadrent et accompagnent un groupe d'étudiants de la réflexion au développement de solutions innovantes.

### • Les Partenariats 360

Quelques entreprises sont invitées à perfectionner la pédagogie et les formations dispensées à l'EPITA, elles participent, par ailleurs, au financement de l'école.



Profitez des stages pour débiller les bagages obtenus durant vos cours et développer vos qualités. Les étudiants de l'EPITA profitent d'au moins 52 semaines de stage en entreprises ou organismes publics durant leur cursus. Chaque année, les Bac+4 et 5 se voient proposer de nombreux stages, soit lors des Forums, soit par le « Career Center » de l'école.

### STAGE OUVRIER DURANT LES CLASSES PRÉPARATOIRES

Comment fonctionne une entreprise, une administration ? Le monde du travail peut être complexe. Ce stage de 8 semaines vous permet d'y faire vos premiers pas en entreprise. Un bon moyen de vous découvrir et de réfléchir à votre futur statut d'ingénieur.

### STAGE DE FIN DE TRONC COMMUN

À la fin de la 1<sup>ère</sup> année du cycle ingénieur (semestre 7), vous embarquez pour un stage en entreprise de 18 à 24 semaines. Là, vous mettez en pratique tous vos acquis et résolvez une nouvelle problématique.

### STAGE DE FIN D'ÉTUDES

Vous réalisez ce stage en entreprise dans le domaine de la Majeure que vous avez choisie. Pour environ 2/3 de nos étudiants, ce stage de 26 semaines débouche ensuite sur une première embauche. Alors n'hésitez pas à puiser dans l'ensemble de vos connaissances techniques, scientifiques et humaines lors de cette belle expérience !



« L'EPITA collabore avec plus de 400 entreprises »

## LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Au-delà de la parfaite maîtrise des technologies informatiques, l'EPITA forme des femmes et des hommes aptes à évoluer dans l'entreprise. Ils pourront choisir la voie de l'expertise technique ou celle du management en fonction de leur goûts personnels et des opportunités qui s'ouvriront à eux au fur et à mesure des missions réalisées.

# Ils nous font confiance

De nombreuses entreprises sont présentes à nos côtés pour participer aux choix de l'école. Conseil de Surveillance, Conseil Scientifique, Conseils de Perfectionnement, Conseils des majeures... De ces rencontres régulières naissent souvent des coopérations sur nos projets de recherches et la création de modules d'enseignements assurés par les entreprises. La chaire d'enseignement est l'aboutissement de ces constructions qui s'inscrivent dans la durée. Ce sont ces acteurs de l'innovation qui demandent et accueillent régulièrement nos étudiants. En voici un échantillon :

## ADMINISTRATION ET SECTEUR PUBLIC



## INDUSTRIE ET ÉNERGIE



## BANQUE ET ASSURANCE



## CONSEIL, INGÉNIERIE ET SERVICE INFORMATIQUE



## DATA, ELECTRONIQUE, RÉSEAUX & TÉLÉCOM



## SANTÉ, CULTURE, LOISIRS ET TOURISME



# Un avenir professionnel garanti et passionnant

Répartition par secteurs d'activités de la promotion 2022\* (en pourcentage)

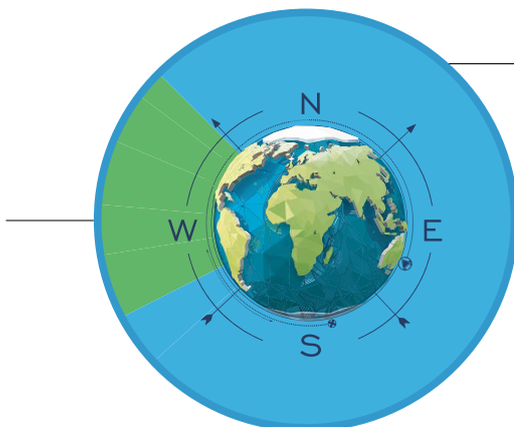


Des salaires à l'embauche en moyenne **de 48 300 € en France et 60 400 € à l'étranger** (avec primes).

**99%** des diplômés qui recherchent leur 1<sup>er</sup> emploi le trouvent en moins de deux mois, après la sortie de l'école.

## Répartition géographique de la promo 2022\*

- Étranger **12%**
- Belgique 5%
  - Corée du Sud 5%
  - États-Unis 5%
  - Pays-Bas 5%
  - Singapour 5%
  - Luxembourg 28%
  - Suisse 23%
  - Canada 10%
  - Irlande 9%
  - Allemagne 5%



France **88%** (dont 92% en Ile-de-France)

## 6 GRANDS MÉTIERS DOMINANT À LA SORTIE DE L'ÉCOLE :

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

# EPITA, passeport pour toutes les réussites...



“ L’EPITA m’a permis de construire de solides connaissances en mathématiques et informatique en développant l’esprit critique et la curiosité dans un contexte de rigueur et de précision nécessaire pour répondre aux problèmes complexes de l’industrie. La piscine est un excellent exercice pour développer l’intensité de travail et la collaboration dans un environnement académique. ”

**Antoine Dray**

(Promo 2021) G10 Rates Quantitative Trader chez **BNP Paribas CIB**



“ L’EPITA m’a apporté une compréhension approfondie de l’informatique et de l’ingénierie, et a renforcé mon intérêt pour le domaine et l’IA. Grâce à mon parcours, j’ai pu développer des compétences solides et j’ai rencontré des personnes exceptionnelles, autant sur le plan personnel que professionnel ! ”

**Sarah Gutierrez**

(Promo 2023) ML Engineer chez **Trinov**



“ L’EPITA n’est pas seulement une école d’informatique - c’est avant tout une étape de vie durant laquelle l’apprentissage de solides compétences techniques est catalysé par des relations humaines fortes. C’est l’unicité de son cadre qui me permet aujourd’hui d’aborder avec confiance les défis du monde réel. ”

**Romain Schloessing**

(Promo 2021) Pricing quantitative analyst chez **Euronext**



“ L’EPITA, par la diversité de son cursus et ses méthodes d’apprentissage, m’a permis de devenir polyvalent dans le secteur de l’informatique. Grâce à mon expertise multiple acquise via les différents projets, je sais que je peux aborder sereinement chaque nouvelle technologie. ”

**Paul Viallet**

(Promo 2022) Majeure Santé, ingénieur logiciel chez **Dassault Système**



“ Ma polyvalence est mon leitmotiv. En tant que multi-entrepreneur, directeur technique et stratégique, président de jury et intervenant en université et école d'ingénieur, j'ai acquis une richesse d'expérience qui me permet d'analyser le risque entrepreneurial. L'innovation est mon moyen d'apprentissage et d'adaptation au monde de demain, et il me tient à cœur de partager mon expérience challengeante avec ceux qui osent. ”

### Adrien Fenech

(Promo 2016) Majeure MTI, Président de la société

**Estimeo**



“ Aujourd'hui, je suis consultante Data chez Onepoint. La diversité des sujets enseignés au sein de la majeure SCIA m'a permis une vision large des expertises nécessaires au développement d'un projet data. En tant que jeune consultante, cela me permet de pouvoir passer d'une mission à l'autre. ”

### Emma Payan

(Promo 2021) consultante Data chez **Onepoint**



“ Je suis directrice des opérations (COO) a HARFANGLAB, j'ai fait une spécialisation en cybersécurité pour mettre en place de nouveaux processus et de nouvelles solutions dans notre système d'information pour faciliter leur travail au quotidien et donc leur permettre de travailler de manière plus efficace. ”

### Floriane Alixe

(Promo 2012) Directrice des opérations chez **Harfanglab**



“ J'ai intégré l'EPITA pour sa renommée et la qualité de sa formation. L'apprentissage par projet nous prépare concrètement au monde de l'entreprise. Depuis plus de 10 ans, je crée des sociétés toujours avec cette même passion, l'apprentissage, l'innovation et je sais que c'est en partie grâce à cette formation d'excellence. ”

### Hélène Diep

(Promo 2004)

Entrepreneure,

Présidente EPITA Alumni

## ALUMNI EPITA

Depuis 1989, l'association EPITA Alumni fédère les diplômés de l'école autour des valeurs d'échanges entre pairs, convivialité, solidarité et entraide. L'association anime la communauté permettant à chaque membre, diplômé.e ou étudiant.e de l'EPITA, de construire, d'entretenir et de dynamiser son réseau au travers d'évènements, soirées, conférences, parrainages, en France et à l'étranger.



**NOS ALUMNI  
VOUS PRÉSENTENT  
LEUR PARCOURS  
ET LEUR MÉTIER**

# Success Stories



L'EPITA m'a apporté un solide bagage technique et a développé ma capacité de travail. Cela m'a permis de relever de nombreux défis pour Société Générale (développeur puis manager d'une application critique pour la salle des marchés). Je reste très attaché à l'école où j'ai enseigné en SIGL pendant plusieurs années.

**François Morlot**

(Promo 2004, Major),  
Global CTO de

**Société Générale CIB**



Mes quelques années à l'EPITA ont été le moyen le plus efficace de découvrir des domaines de l'ingénierie qui m'étaient alors inconnus. Les cours, les projets et l'environnement associatif m'ont donné l'envie d'allier au quotidien la théorie et la pratique pour inventer les logiciels de demain.

**Yann Azoury**

(Promo 2006, SIGL),  
Président et cofondateur de

**Faveod**



Mon passage à l'EPITA a façonné mon parcours avec trois valeurs essentielles : adaptabilité, priorisation et curiosité. L'école m'a aussi offert un réseau d'anciens inspirants et un groupe d'élèves fidèles, source constante de plaisir et d'enrichissement encore aujourd'hui.

**Guillaume Yvon**

(Promo 2002, MMA),  
Head of operations and  
infrastructure,

**ENGIE Direction  
Grand Public**



L'EPITA a forgé mon autonomie, développé mon adaptabilité et nourri mon esprit de challenge. Mon parcours dans cette école a été les prémices d'une aventure entrepreneuriale collective. L'EPITA reste présente dans ma vie, que ce soit au sein de ma société, chez mes clients, ou parmi mes amis les plus proches.

**Eudes Fontenoy**

(Promo 2002, SIGL) CEO et co-fondateur d'**eXalt**





Cela fait maintenant plus de 10 ans que j'ai quitté l'EPITA mais ce que je retiens c'est que je suis toujours en contact avec une dizaine de personnes, que ce soit sur le plan professionnel ou amical et qu'on peut toujours compter sur ce réseau pour avoir de l'aide, c'est vraiment le point fort de l'école.

**Jessy Bernal**

(Promo 2008), CTO et cofondateur de **Doctolib**



De l'EPITA je garde un solide background technique qui m'a permis, dans mes différentes sociétés, d'apporter de la valeur. Et c'est aussi ce qui m'a donné toutes les fondations pour créer Algolia. C'est une très bonne expérience, beaucoup de persévérance mais que de bons souvenirs.

**Julien Lemoine**

(Promo 2004), CTO d' **Algolia**



L'EPITA m'a apporté une expertise technique, la curiosité d'apprendre et une facilité d'apprentissage sur tout le long de ma scolarité. Mon expérience Erasmus m'a donné une volonté de mouvement et de découverte que je n'aurais sans doute pas eue autrement.

**Hélène Schlesinger**

(Promo 2007), Platform specialist chez **Google**



L'EPITA m'a apporté une solide formation technique et a éveillé ma curiosité tout en me préparant aux défis du monde de l'entreprise. En tant que CTO, c'est avec un grand plaisir que je retourne vers cette institution pour recruter des talents prometteurs qui partagent ma soif d'innovation et de technologie.

**Clément Pellegrini,**

(Promo 2014), CTO de **Garnot computing**



Aujourd'hui, je suis gérant d'une société de conseil en cybersécurité. J'interviens en Suisse auprès de différents secteurs (le bancaire, l'administration et le luxe notamment) dans les métiers de l'audit, la stratégie et la gestion de projet. La majeure GITM m'a apporté une ouverture culturelle et un bagage méthodologique important pour mon activité.

**Vincent Briffaux**

(Promo 2015), Cybersecurity Engineer chez **CyBear**



L'EPITA, c'est l'école de l'excellence dans l'ingénierie du numérique. Les diplômés sortent avec un bagage solide et des fondamentaux maîtrisés, une forte capacité d'innovation et de dépassement de soi. Connectée au secteur privé et public, l'école offre ainsi des possibilités de parcours professionnel remarquables.

**Sébastien Bombal**

(Promo 2024), Administrateur des douanes et Directeur Technique de **DNRED**



# La recherche en informatique, levier essentiel au service d'une vie meilleure

**L'EPITA tente de rendre la société plus juste et plus sûre. Alors, l'école invite ses élèves à lui prêter main forte. Et pour accomplir cette mission, pas de costume de super-héros à enfiler mais un laboratoire de recherche à intégrer.**

## **LABORATOIRE DE RECHERCHE DE L'EPITA**

L'EPITA se mobilise pour mettre le numérique au service de l'humain et de la planète. Dans ce contexte, l'école invite aussi ses élèves à relever ce défi. Et pour accomplir cette mission, pas de costume de super héros à enfiler mais des missions de recherche à réaliser aux côtés des enseignants-chercheurs du laboratoire de l'école.

Le Laboratoire de Recherche de l'EPITA (LRE) est présent sur tous les sites de l'école : Paris, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse. Il s'attelle à répondre à des problématiques dont les enjeux sont majeurs. Il est reconnu en France et à l'international. Les enseignants-chercheurs des équipes "Automates et Applications", "Intelligence Artificielle", "Méthodes Numériques pour les Sciences Humaines et Sociales", "Traitement d'Images et Reconnaissance des Formes" ou encore "Sécurité et Systèmes" contribuent à l'amélioration du savoir dans leurs thématiques respectives. Détecter des attaques et des menaces de grande ampleur, guider le diagnostic d'embolies pulmonaires, contribuer à découvrir les médicaments de demain ou encore éviter les crashes d'avion sont quelques exemples de sujets sur lesquels nos équipes de recherche travaillent au quotidien. Les étudiants de l'EPITA sont invités à les rejoindre dès la première année du cycle ingénieur pour découvrir la recherche et apporter ainsi leur pierre à l'édifice.

Vous aussi, rejoignez cette aventure !  
L'EPITA est l'une des rares écoles à ouvrir son laboratoire à tous ses étudiants dès la première année du cycle ingénieur !



**DÉCOUVREZ NOTRE WEB SÉRIE  
"RECHERCHE EN COURS" !**

## 5 ÉQUIPES DE RECHERCHE

Au-delà de la parfaite maîtrise des technologies informatiques, l'EPITA forme des femmes et des hommes aptes à évoluer dans l'entreprise. Ils pourront choisir la voie de l'expertise technique ou celle du management en fonction de leur goûts personnels et des opportunités qui s'ouvriront à eux au fur et à mesure des missions réalisées.

### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Santé, industrie, sciences sociales, société sont le champ d'action de l'Intelligence Artificielle. Elle permet de déceler une multitude de phénomènes qui échappent à l'humain au cœur des textes, des images et même du langage. Notre équipe de recherche étudie des données réelles pour créer des algorithmes plus performants pour détecter des émotions, créer des systèmes de recommandations ou identifier les participants à un dialogue.

### TRAITEMENT D'IMAGES ET RECONNAISSANCE DES FORMES

Une équipe pousse plus loin la recherche sur le traitement d'images et la reconnaissance des formes afin d'élargir les perspectives des domaines variés comme la médecine, la robotique, l'imagerie spatiale et bien d'autres encore. Parviendra-t-elle, par exemple, à adapter l'IRM du cerveau, pour pouvoir accompagner et traiter les enfants ?

### SÉCURITÉ ET SYSTÈMES

La protection des données représente un défi majeur pour les individus, les hôpitaux, et nos libertés. L'équipe de cybersécurité et systèmes de l'EPITA cherche à comprendre les failles des logiciels et des machines pour mieux les protéger, vous permettre de les utiliser sereinement et créer une société numérique de confiance.

### AUTOMATES ET APPLICATIONS

Peut-on s'assurer qu'un avion ne s'écrase jamais ? Ou générer des modèles de logiciels parallèles et les valider ? On y travaille, oui ! Enfin c'est la tâche de l'équipe de l'EPITA qui développe différents types d'automates afin de prouver le bon fonctionnement d'un programme informatique.

### MÉTHODES NUMÉRIQUES POUR LES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Pour mettre le numérique au service du futur, l'équipe utilise les technologies offertes par l'Intelligence Artificielle, la science des données, le traitement du langage naturel... et interroge les enjeux des sociétés contemporaines, comme l'extrémisme politique ou les problèmes d'addiction.



# 6 projets de recherche

## MÉTÉORES

PRÉDICTION  
AUTOMATIQUE DES  
PLUIES D'ÉTOILES  
FILANTE

L'étude des météores (aussi appelés étoiles filantes), fragments de comètes que l'on voit passer dans nos ciels d'été, est un sujet critique pour les astronomes. Il permet, en évaluant le plus précisément les orbites des comètes, de prédire au mieux les pluies d'étoiles filantes et prévenir de potentielles collisions avec les satellites.

## SODUCO

ÉTUDIER LES  
DYNAMIQUES SOCIALES  
EN CONTEXTE URBAIN

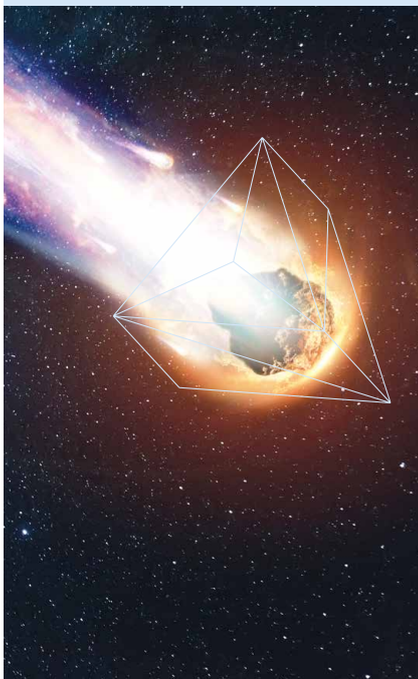
Le projet SoDuCo étudie l'évolution de la structure urbaine de Paris entre 1789 et 1950, en relation avec les caractéristiques sociales et professionnelles de sa population. Pour cela, il exploite des cartes anciennes du cadastre de Paris ainsi que des annuaires anciens.

## KRAKEN

DÉCOUVRIR L'UNIVERS  
SOUS-MARIN GRÂCE À  
UN CATAMARAN-ROBOT

La cartographie sous-marine permet d'améliorer l'étude de la biodiversité et de la géomorphologie des fonds sous-marins. Des enseignants-chercheurs de l'équipe Image travaillent actuellement sur la conception d'un catamaran-robot portable et développent des outils d'acquisition d'images sous-marines pour réaliser la cartographie des eaux peu profondes.

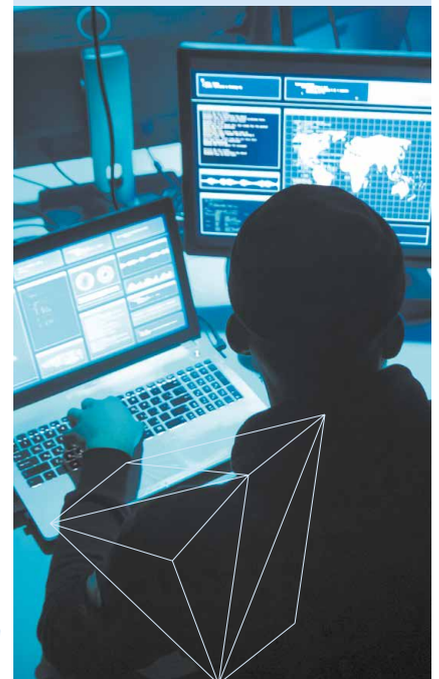
L'application de l'IA au domaine de l'imagerie spatiale permet de tirer parti des gros volumes de données disponibles pour automatiser de manière fiable les divers traitements et analyses.



Le projet SoDuCo est *open-source* : l'ensemble des publications, des données et modèles produits sont disponibles sur le net et réutilisables librement.



Il n'existe actuellement aucun appareil où les capteurs d'images sont conçus sur-mesure, selon les besoins en données des chercheurs, dans des zones sous-marines peu profondes.



## DAMIAGE

### DÉTECTION D'ATTAQUES CYBER AU CŒUR DES RÉSEAUX

Les attaques informatiques exploitent les plus petites failles au cœur des réseaux. Le projet DAMIAGE a pour objectif de détecter ces actions rares pour lancer des alertes au plus tôt et bloquer la réalisation d'une attaque avant qu'elle n'ait atteint son but. Pour y arriver, l'équipe s'intéresse aux connexions entre les machines, qu'elle représente sous forme de graphes comme les interactions entre utilisateurs de réseaux sociaux.

Les réseaux d'ordinateurs peuvent être étudiés à partir des messages que les machines s'échangent. Ce sont ces messages qui forment un graphe d'interconnexions, qui trahissent la présence d'attaquants.



## OPENBSD

### LIBÉRER ET AMÉLIORER L'INNOVATION PAR L'OPEN SOURCE

Un système d'exploitation (Operating System - OS) est un ensemble de logiciels qui permet d'utiliser un appareil informatique, par exemple un ordinateur ou une console de jeu. Les plus connus sont iOS, Windows et Linux, mais il existe aussi OpenBSD, un OS libre de droit. Des enseignants-chercheurs de l'équipe Sécurité et Systèmes travaillent à améliorer le système d'exploitation et à expérimenter de nouvelles fonctionnalités. Ce projet est mené en collaboration avec des professionnels du monde entier.

La recherche sur OpenBSD sert à de nombreuses applications phares, comme Netflix, qui fonctionne avec un système basé sur BSD.

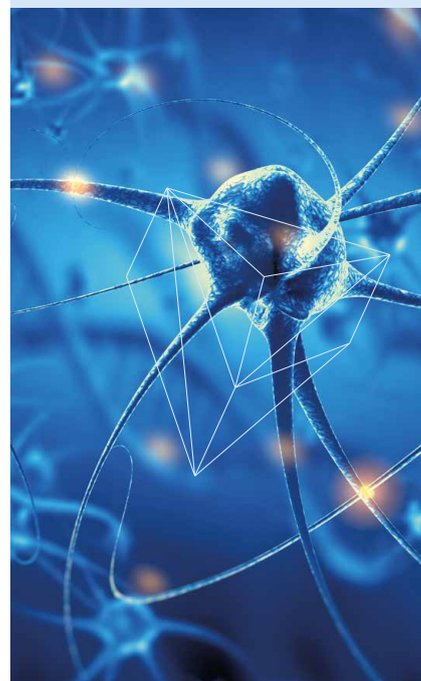


## BREATHE

### AIDER À UNE MEILLEURE PRISE EN CHARGE DES PATIENTS ATTEINTS D'EMBOLIE PULMONAIRE

Il existe différents types d'embolies pulmonaires, qui ne nécessitent pas les mêmes soins. Il peut être compliqué pour les médecins de prendre la meilleure décision face à ces situations d'urgence. Des enseignants-chercheurs de l'équipe Image développent des solutions facilitant la prise de décision des médecins. Ce projet est en partenariat avec GE Healthcare et l'Hôpital du Kremlin-Bicêtre.

L'équipe travaille main dans la main avec des médecins pour une meilleure prise en charge des patients.



# La recherche en action

## RULER

Ruler est une règle de 15 cm développée comme un outil de communication pour EPITA. Lors des journées d'immersion, les candidats réalisent l'assemblage. Elle combine manipulations et connaissances en électronique dans des ateliers à but éducatif : les participants pourront apprendre la conception PCB, l'électronique numérique et la soudure afin de réaliser un compteur binaire. La règle comprend des emplacements de composants, des pistes, et une documentation détaillée.



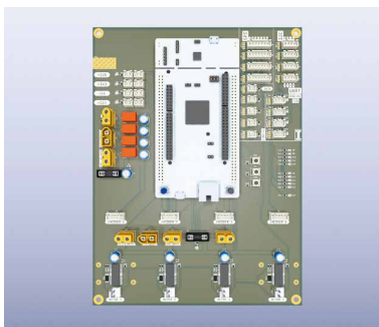
## EPILED

Dans le cadre d'une collaboration avec la majeure Industrie du Futur, via le cours de Conception d'Objet Connecté, EpiLED introduit la production de lampes subdivisées en module triangulaires dans un système d'éclairage connecté les unes aux autres. Technologie avancée, design ouvert, personnalisation, intégration facile, et réparabilité sont ses maîtres-mots, promettant une illumination intérieure innovante, personnalisée et animée. Les étudiants sont confrontés à toutes les problématiques de conception, de coûts, jusqu'au SAV en passant par l'industrialisation.



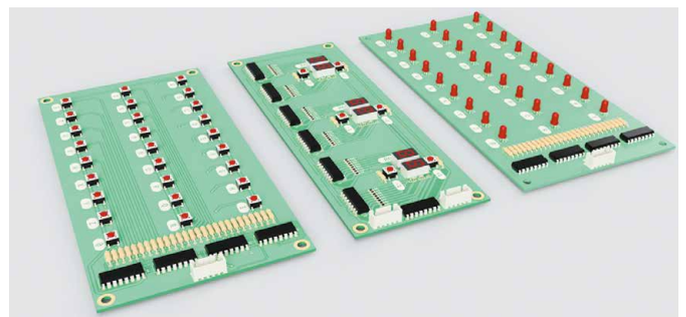
## ROBOT

L'Atelier Lyon, à travers ses étudiants, propose des activités autour de la robotique visant à comprendre, concevoir et programmer des robots autonomes. Le processus comporte trois étapes : créer un robot, le déplacer sur une distance donnée et enfin, le doter d'une capacité de navigation autonome. Les étudiants acquièrent des compétences techniques et transversales, favorisant l'apprentissage, la créativité et l'innovation autour des problèmes matériels et logiciels.



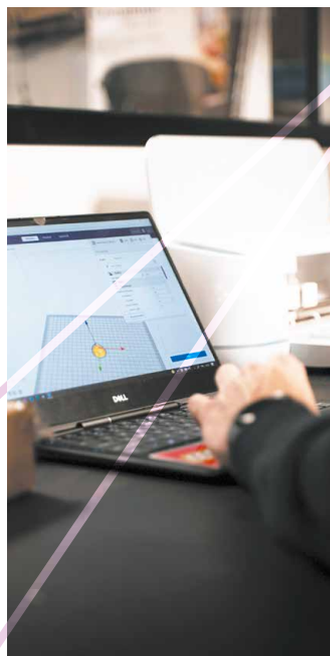
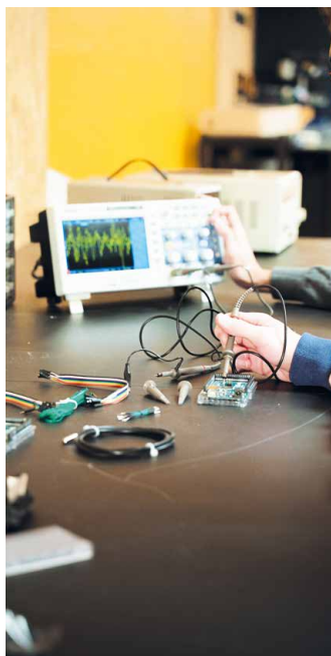
## ENIGMA

Le projet Enigma 2.0 a pour objectif de recréer la machine Enigma de la Seconde Guerre mondiale en utilisant des outils modernes. Les objectifs incluent une compréhension approfondie de la technologie et une expérience éducative. Son but : interroger sur la sécurité des communications et de la cryptologie. Ce projet combine histoire, technologie et éthique pour nous rappeler les avancées des technologies et l'importance de la cryptographie.



# Le Maker Space, un réseau de partage et d'innovation

Le Maker Space est un espace de rencontre, de collaboration et de création, pour bénéficier de conseils et d'expertises, trouver les réponses à ses questions et surmonter les défis techniques. Il intègre des zones qui sont équipées de nombreuses machines traditionnelles et numériques : imprimantes 3D, outils de prototypage, logiciels de conception, fraiseuses à commande numérique, etc. Sur chacun de nos campus, il est accessible à l'ensemble des étudiants, administratifs, professeurs et startups incubées où ils pourront imaginer, concevoir et prototyper les services de demain.



À Paris, le Maker Space est géré par les étudiants de l'association L'ATELIER et la direction de l'école. L'ATELIER est l'association étudiante chargée de la gestion du MakerSpace, aussi bien sur les plans matériels, humains et événementiels. Composée de staffs formés, elle organise des ateliers d'initiations, des conférences techniques avec des intervenants extérieurs et soutient à tous les niveaux les projets innovants portés par les élèves.

# La vie associative pour partager ses passions

La vie associative fait partie de l'esprit EPITA. Au cœur du projet pédagogique de nos étudiants, elle participe activement à leur épanouissement. Le jour, la nuit, ici ou ailleurs, la vie associative est toujours là pour accompagner les cours et les projets : c'est le triangle d'euphorie de l'EPITA ! Il y en a pour tous les goûts et toutes les passions !



## BUREAU DES ELÈVES 2023 BDE NEYTIKI

Élu par l'ensemble des étudiants, en cycle initial et apprentissage, il les représente pendant un an et organise les événements phares de la vie étudiante : week-end d'intégration, soirées (Halloween, Noël, etc.), le Gala, ainsi que les animations durant les temps forts tels que la piscine et les rushs projet. Le BDE fédère également l'ensemble des autres associations du campus.

### SPORTS

#### EPISPORT



Bureau  
des sports

#### STREET RIDER



Skate et sports  
de glisse  
urbaine

#### THE STACK



Airsoft

#### BÉHOIRD



Sport de  
combat  
médiéval

#### LE BABY



Baby-foot

### ARTISTIQUES

#### UNPLUG



Musique  
acoustique,  
organisateur  
du concours  
« Students  
Got Talent »

#### UNISSON



DJing

#### SOUL OF SOUND



Musique instru-  
mentale, session  
de jeu libre et  
d'improvisation  
et concerts

### ÉVÉNEMENTIEL & MÉDIA

#### VILLEJUIF NIGHT



Soirées étudiantes pour le cycle  
préparatoire

#### LATEB



Dégustation  
de bières du monde

#### LA CAVE



Dégustation  
de produits du  
terroir

#### SUPBIODANCE



Cours  
de danse  
et équipe de  
cheerleading

#### ICARE



Club d'arts  
manuels

#### EP'INK



Association de  
body painting

#### LA PAILLOTE



Bar à cocktails

#### EPHEMERE



Photo

#### EPTV



Vidéo

**OUVERTURE SOCIALE**

<p><b>EPIQUEER</b></p>  <p>Association LGBTQ+</p>	<p><b>EPISOLIDAIRE</b></p>  <p>Action sociale et humanitaire</p>	<p><b>EPIWORLD</b></p>  <p>Accueil des étudiants étrangers</p>	<p><b>SYNERGIE</b></p>  <p>Mixité dans les métiers du numérique</p>
--	---	---	--

**LUDIQUE**

<p><b>ANTRE</b></p>  <p>Jeux de rôle</p>	<p><b>EPICHESS</b></p>  <p>Échecs</p>	<p><b>EPITANIME</b></p>  <p>Culture japonaise</p>	<p><b>STRATEGYC</b></p>  <p>Jeux de cartes</p>	<p><b>CYCOM</b></p>  <p>Gaming</p>
	<p><b>EPITAS</b></p>  <p>Poker</p>	<p><b>EPITROPHY</b></p>  <p>Rallye et sport mécanique</p>	<p><b>OMEGA ONE</b></p>  <p>Cinéma</p>	

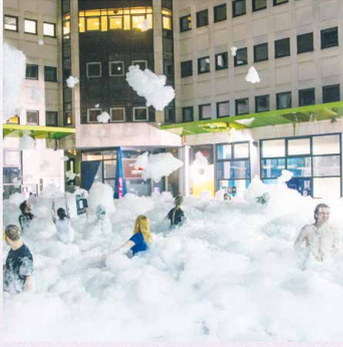
**TECHNIQUE & INNOVATION**

<p><b>PROLOGIN</b></p>  <p>Concours national d'informatique pour les moins de 21 ans et stages Girls Can Code!</p>	<p><b>L'ATELIER</b></p>  <p>MakerSpace et création</p>	<p><b>EVOLUTEK</b></p>  <p>Robotique</p>	<p><b>EPIMAC</b></p>  <p>Univers Apple</p>	<p><b>BACK TO BASICS</b></p>  <p>Cours interpromo</p>
<p><b>CRISTAL</b></p>  <p>Junior entreprise de l'école</p>	<p><b>GCONFS</b></p>  <p>Création de conférences</p>	<p><b>LACITY</b></p>  <p>FinTech</p>	<p><b>GOTTA GO HACK</b></p>  <p>Hackathon</p>	

# La vie associative



# en photos



VIE ASSOCIATIVE

# Les événements de l'EPITA

## CONVENTION EPITANIME

Deux jours et une nuit de festivités dédiées à la janimation et la culture japonaise : le campus de Paris accueille une fois par an la convention Epitanime. Concours de cosplay, fanzines, karaoké, jeux de rôle, conférences... un programme à ne manquer sous aucun prétexte !



## LA PISCINE

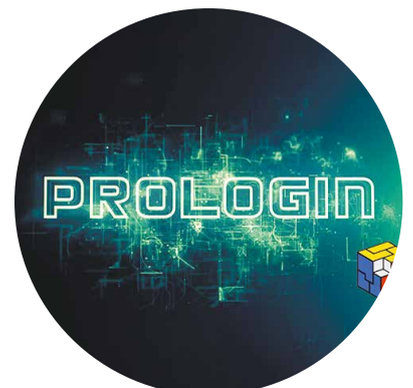
Inspirante, la piscine EPITA est souvent imitée mais jamais égalée. Passage obligatoire à l'entrée du cycle ingénieur, la piscine est une immersion initiatique et fondatrice des notions d'effort, de perfectionnisme et de professionnalisme qui distinguent les étudiants de l'école. Ils se jettent dans le grand bain, apprennent le code, découvrent que la programmation est fun et que la solidarité est essentielle.

**Découvrez la piscine en vidéo**



## CONCOURS NATIONAL DE PROGRAMMATION (PROLOGIN)

Prologin est un concours d'informatique ouvert à tous les étudiants âgés de moins de 21 ans, organisé par l'association éponyme. Son but est de faire découvrir le monde de la programmation et de l'algorithmique aux jeunes et de les confronter à des problèmes classiques et des challenges excitants.



## LE WEIP ET LE WEI

Deux événements incontournables mis en place par le BDE de l'école rythment la rentrée scolaire. Le WEIP (week-end d'intégration des prépas) d'abord, permet aux étudiants d'INFO SUP de la France entière, de se réunir sur le campus parisien pour 2 jours de rencontres. Un avant-goût de l'ambiance qu'ils retrouveront lors de leurs 3 années de cycle ingénieur à Paris. Le WEI (week-end d'intégration), quant à lui, véritable rituel avant la Piscine, permet aux étudiants en 1<sup>re</sup> année du cycle d'ingénieur de tisser des liens entre eux et de s'intégrer plus facilement au sein de leur promo, le tout dans une ambiance fun et dépayssante.



## LA REMISE DES TITRES

Elle signe la fin d'années d'études intenses, la soirée de remise des titres se veut mémorable. Sur leur 31, les nouveaux diplômés, leur famille et amis retrouvent l'équipe pédagogique de l'école, ainsi que le corps professoral et l'équipe dirigeante de IONIS Education Group, dans un lieu prestigieux. Ce moment est à la hauteur de ces années d'études !

**Découvrez les témoignages de la remise des titres**



## FORUM DES ENTREPRISES DES MÉTIERS DE L'INGÉNIEURIE ET DE L'INFORMATIQUE

Le traditionnel forum annuel se tient au cœur du campus parisien. Rendez-vous immanquable pour nos étudiants en 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année du cycle d'ingénieur, l'EPITA y reçoit plus de 80 entreprises qui proposent plusieurs milliers d'offres de stage et de première embauche.

**Retour en images sur le FEMII**



## LA RENTRÉE

Chaque année, en septembre, les étudiants du cycle prépa, du cycle d'ingénieur et du bachelor en cybersécurité se réunissent à la rentrée. Cet événement convivial leur permet de (re)découvrir leurs camarades et de recevoir toutes les informations nécessaires pour réussir leur année. C'est l'occasion idéale pour créer des liens et commencer l'année du bon pied.

# Les campus de l'EPITA

À Paris, Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse, les 7 campus de l'EPITA offrent ce qu'il y a de mieux pour réussir vos études - salle machines, espace de travail collaboratif - et profiter au maximum de votre vie étudiante - espace de convivialité, amphithéâtre, etc. Quel sera votre QG ?



Explorez les campus de l'EPITA en vidéo !



- Bachelor cybersécurité
- Parcours accompagné
- Section anglophone (cycle préparatoire, ING 1)
- Cycle préparatoire intégré en 2 ans et cycle ingénieur en 3 ans
- Cycle préparatoire intégré en 2 ans et 1 an de cycle ingénieur

LES CAMPUS EPITA

# Paris

(Le Kremlin-Bicêtre, Villejuif et La Défense)

## LE 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'EPITA et l'école d'expertise 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.

Il offre à ses étudiants de précieuses ressources techniques, une ligne internet très haut débit dédiée au campus, le IONIS Digital System (Internet 1,5 Gbps, liaison 1 Gbps par fibre optique entre les sites), un Maker Lab, des espaces associatifs, des espaces détente, des amphis, etc. Les étudiants rejoignent le campus du Kremlin-Bicêtre après le cycle préparatoire de 2 ans, réalisé à Villejuif, ou, en 2<sup>e</sup> année du cycle ingénieur, après Strasbourg ou Rennes. L'EPITA partage le campus technologique avec Epitech et la Coding Academy, ce qui donne lieu à une vie associative très riche et à une forte dynamique étudiante sur le campus !

L'EPITA participe elle aussi aux initiatives de la Creative Valley, incubateur dédié aux NTIC (nouvelles technologies de l'information et de la communication). La Creative Valley permet aux Epitéens de lancer leur start-up et présenter leurs projets étudiants innovants : jeux vidéo, web tv, réalité augmentée, e-commerce...



## VILLEJUIF

L'EPITA accueille les étudiants du cycle préparatoire durant les deux premières années sur un campus arboré de 10 000 m<sup>2</sup>, fraîchement rénové et équipé, situé à Villejuif à 10 minutes du métro (ligne 7). Un environnement de choix pour étudier en toute sérénité ! Retrouvez de nombreuses salles machines, des laboratoires de travaux pratiques et de recherche, plusieurs salles polyvalentes de détente et de travail, une cafétéria, autour d'un bel amphithéâtre de 195 places, le tout dans un beau parc verdoyant de deux hectares.

Sur ce campus à taille humaine où il fait bon vivre, les étudiants de l'EPITA pourront échanger avec les étudiants de l'école SupBiotech, une autre école d'ingénieurs du Groupe IONIS spécialisée en Biotechnologies. Ils rejoindront ensuite le campus du Kremlin-Bicêtre pour les trois années du cycle ingénieur, aux portes de Paris, ou Lyon ou Strasbourg, selon leur choix de majeure.



## CAMPUS CYBER LA DÉFENSE

L'IA Institut by EPITA & ISG est installé au 2<sup>e</sup> étage du Campus Cyber dans le quartier de La Défense. L'école est ainsi implantée dans le premier quartier d'affaires d'Europe, regroupant pas moins de 500 entreprises, dont les sièges sociaux des plus grosses entreprises du CAC40, mais aussi des PME/PMI et des start-ups, employant 180 000 salariés, majoritairement des ingénieurs et cadres. Cette proximité facilite les interventions de ces professionnels dans les enseignements et plus généralement les opportunités d'interaction pour des conférences, des projets ou des stages.

Plus précisément, au sein du campus cyber, dans la tour Eria, bâtiment de 20 000 m<sup>2</sup>, projet financé par l'État, les

étudiants côtoient quotidiennement, à la cafétéria ou au restaurant collectif, professionnels d'entreprises, de start-ups, de centres de recherche publics et privés du secteur ou utilisateurs du numérique, autant d'occasions de découvrir, de façon conviviale et intime, le monde de l'entreprise sans attendre la fin de ses études, ni même le 1<sup>er</sup> stage.

Enfin, l'accessibilité de l'école de tout point de l'Île-de-France est maximum grâce aux nombreuses lignes de transport en commun qui desservent le quartier de la Défense : RER A, L, U, métro ligne 1, Tramway T2 et à partir de 2024, RER ligne E (EOLE).



## LES CAMPUS EPITA

# Lyon

Le campus lyonnais de l'EPITA se situe dans le 3<sup>e</sup> arrondissement, à 5 mn à pied de la gare Part Dieu. Les futurs ingénieurs s'épanouiront dans un environnement dynamique où le secteur du numérique est particulièrement actif. Fab Lab, salles informatiques, réfectoire, jardin intérieur, bureaux associatifs ... le campus de Lyon possède toutes les infrastructures nécessaires à une vie étudiante épanouie !

La région Auvergne-Rhône-Alpes, première région industrielle,

soutient l'EPITA dans le développement des technologies et filières nécessaires à l'émergence d'applications robotiques « intelligentes » à l'usage des personnes et de l'industrie.

Les étudiants peuvent également compter sur de belles opportunités professionnelles avec un pôle économique fort dans les secteurs de l'industrie, du numérique et de la santé.



## L'EPITA Lyon déménage près de la gare Lyon-Gorge-De-Loup pour un campus adapté !

Depuis 2017, le site EPITA Lyon est situé à proximité de la gare Part-Dieu. En 2023, près de 450 étudiants sont accueillis dans le cursus de formation d'ingénieur sous statut étudiant.

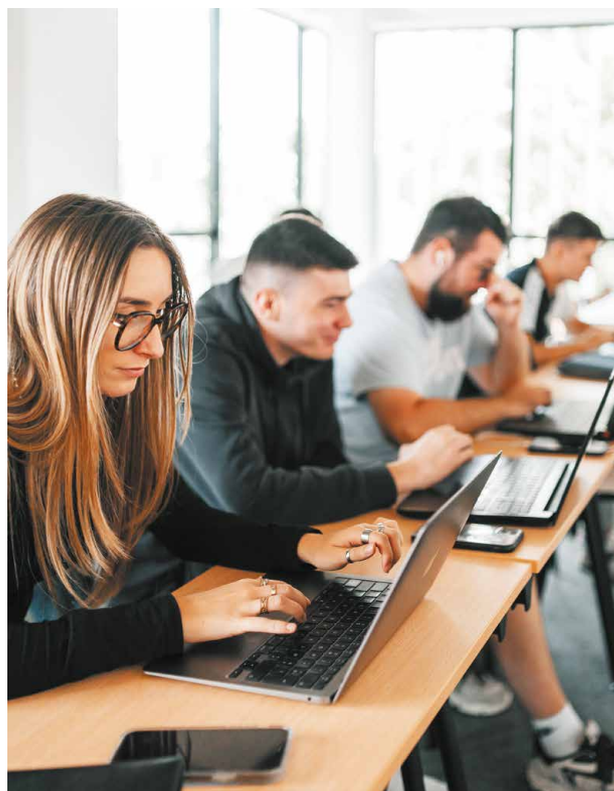
Afin de répondre à la demande croissante de professionnels en informatique dans la région Aura, l'EPITA Lyon souhaite former davantage d'élèves-ingénieurs en statut étudiant et ouvrir une formation d'ingénieur en apprentissage.

Pour atteindre nos objectifs, l'EPITA déménagera près de la gare Lyon-Gorge-De-Loup, dans le 9<sup>e</sup> arrondissement de Lyon, à moins de 15 minutes du centre-ville. Ce nouveau campus offrira des installations adaptées à nos besoins et sera facilement accessible grâce à sa proximité avec les transports en commun. Prévu pour l'année universitaire 2025-2026, ce nouveau campus réunira les quatre écoles d'ingénieurs du Groupe IONIS (EPITA, ESME, IPSA et SupBiotech). Leur présence offrira de réelles opportunités pédagogiques et pour la vie étudiante.

# Rennes

L'EPITA renforce son ancrage régional avec l'ouverture de la 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur à Rennes et signe une réelle volonté de participer au développement d'une région ultra compétitive grâce à la présence du PEC (Pôle d'Excellence en Cybersécurité).

C'est dans cet esprit qu'une équipe en cybersécurité d'Épitéens s'est créée, Hack Drink Flag Repeat (HDFR), pour que les étudiants puissent partager leur passion et mettre à l'épreuve leurs compétences en relevant des défis comme des Capture The Flag, le Code Academy ou le Google Hashcode.



## Via Silva - L'innovation au cœur de la technopole de Rennes !

Le nouveau campus de Via Silva est situé au cœur de la technopole de Rennes. Il est facilement accessible via le terminus de la nouvelle ligne de métro et incarne l'avenir de l'enseignement supérieur en informatique. Le campus dispose d'un bâtiment moderne offrant un environnement propice à l'apprentissage. Les installations comprennent deux salles de cours, une salle de projection et une salle machines équipée d'un matériel sur mesure. La créativité est valorisée grâce au Mini Lab d'Innovation équipé d'imprimantes 3D et de matériel électronique permettant aux étudiants de concrétiser leurs projets. Le campus offre également des espaces conviviaux avec un lieu de détente équipé d'un baby-foot et de distributeurs de boissons/nourritures, ainsi qu'une cuisine et un réfectoire où les étudiants peuvent se retrouver.

## LES CAMPUS EPITA

# Strasbourg

Le campus strasbourgeois de l'EPITA se situe au cœur de la ville, implanté à proximité du Musée d'art Moderne et du quartier de la Petite France.

Il présente un cadre de travail optimal et agréable pour ses étudiants, avec une terrasse aménagée et arborée de 600m<sup>2</sup>, avec des espaces de convivialité, de coworking et un Maker Lab inauguré en 2020, leur permettant de concevoir, apprendre et partager leurs connaissances grâce à des outils innovants mis à leur disposition.

Le campus accueille les étudiants pour le cycle préparatoire intégré, et a ouvert la première année du cycle ingénieur en 2021!

Depuis l'ouverture du campus, Strasbourg est devenue membre du label French Tech et Med Tech (Medical Technology). Le site de Strasbourg de l'EPITA a noué de nombreux partenariats

au sein des pôles de compétences du Grand-Est comme celui avec le Crédit Mutuel qui est l'un des plus grands employeurs d'ingénieurs en informatique de la région.

Le Grand-Est occupe une place industrielle de premier plan avec de grands constructeurs automobiles tels que Bugatti et Peugeot qui y ont installé leur siège social, mais est aussi présent dans l'industrie de la viticulture qui est un domaine en pleine transition numérique.

Au cœur d'une région dynamique, aux frontières de 4 pays européens, les étudiants pourront s'épanouir dans une ville multiculturelle et riche en patrimoine.



# Toulouse

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 près de nombreux commerces, bars, restaurants et résidences étudiantes.

C'est un espace convivial avec des lieux de vie, des salles de travail collaboratif et un Fab Lab dédié aux start-ups qui permet aux projets des étudiants et des jeunes diplômés de se développer dans un environnement privilégié.

Toulouse connaît une forte concentration de compétences qui lui confère une place unique dans le monde.

Portée par un cadre de vie agréable et une industrie aéronautique sans équivalence en Europe, la métropole s'impose comme une ville ultra dynamique. Destination préférée des étudiants après Paris, la ville rose se place en tête du classement des meilleures villes étudiantes chaque année avec plus de 140 000 étudiants. C'est la 2<sup>e</sup> ville universitaire de France.



## EPITA Toulouse continue de s'agrandir !

Dès la rentrée 2024, nous aurons le plaisir d'accueillir nos futures promotions des cycles prépa et ingénieur, sur un tout nouveau campus dans l'écoquartier de la Cartoucherie et de ses magnifiques halles.

Les locaux offriront un environnement moderne et stimulant : des espaces d'apprentissage innovants, des espaces de co-working, un amphithéâtre polyvalent pouvant accueillir cours, conférences, ateliers et événements spéciaux.

La Cartoucherie est un écoquartier innovant et bien desservi qui concilie densité urbaine et développement durable. Les habitants ont la possibilité de choisir un mode de vie durable et participatif : un réseau de chaleur et de froid issus d'énergies renouvelables à 100%, absence totale de rejet d'eaux pluviales aux réseaux d'assainissement et des stationnements mutualisés en parkings silos. La Cartoucherie propose aussi une mixité d'usages avec logements, bureaux, commerces, services et équipements publics.

# LES CAMPUS EPITA



# Comment intégrer l'EPITA ?



## VOUS ÊTES EN ?

TERMINALES

**Terminales générales  
(attendus : compétences scientifiques)\***  
dans un lycée français (AEFE ou MLF)

CPGE

**CPGE Scientifiques**  
MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI

TERMINALES  
À L'ÉTRANGER

**Terminales Scientifiques à l'étranger**  
(Réorientation)  
1<sup>re</sup> année : PACES / BUT/ DUT / BTS / Licence 1 Scientifique ou informatique

POST BAC

### BAC +1

BUT / DUT/ BTS Licence / CPGE Scientifique ou Informatique / Bachelor

### BAC +2

Licence Scientifique (L2 ou L3) : Mathématiques, Informatique, BUT ou DUT Scientifique : Informatique, GEII, RT  
Prépa ATS  
Khâgne BL  
BTS Scientifique\*, Bachelor

### Après Master 1 validé ou Master 2 Scientifique ou Informatique

Licence Scientifique (L2 ou L3) : Mathématiques, Informatique, BUT ou DUT Scientifique : Informatique, GEII, RT  
Diplômé.e d'une école d'ingénieur

## ÉTAPES CLÉS

### CONCOURS ADVANCE

1. Inscription et saisie des vœux sur le portail Parcoursup ([www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)) **de janvier à mars 2024**
2. Épreuves d'admission **avril et mai 2024**
3. Premiers résultats à partir **de fin mai 2024**

ou

1. Dépôt des candidatures en ligne sur le site : [www.concours-advance.fr](http://www.concours-advance.fr)

Sous réserve de modification de la procédure Parcoursup. Se reporter au site [www.concours-advance.fr/admission-post-bac/parcoursup](http://www.concours-advance.fr/admission-post-bac/parcoursup) pour plus d'informations.



## QUEL CONCOURS OU PROCÉDURE D'ADMISSION ?

Concours Advance via Parcoursup

Concours CPGE  
EPITA - IPSA - ESME via portail SCEI

Procédure  
Advance Parallèle

## POUR INTÉGRER QUEL CURSUS ?

Cycle préparatoire  
INFO SUP  
Section anglophone  
Parcours accompagné

CYCLE  
PREPA

Cycle Ingénieur  
ING 1

CYCLE  
INGÉNIEUR

INFO SUP  
Section anglophone  
Parcours accompagné

CYCLE  
PREPA

INFO SPÉ

ING 1  
Formation initiale  
Alternance

CYCLE  
INGÉNIEUR

ING 2  
Formation initiale  
Alternance

Bachelor informatique et management  
Alternance

Master of science informatique  
et management - Sécurité des systèmes  
d'information  
Alternance

TITRE  
D'EXPERT

### ADVANCE PARALLÈLE

**2.** Votre dossier doit être composé : du relevé de notes du Baccalauréat, d'une pièce d'identité, des notes des 2 dernières années et de la copie du dernier diplôme obtenu

----  
CV et lettre de motivation pour les candidats en cycle ingénieur initial et apprentissage

**3.**

- Étude du dossier
- Session de candidature composée d'épreuves de mathématiques, anglais, informatique et motivation
- Jury d'admission

ou

### CPGE EPITA/IPSA/ESME

1. Inscription sur le portail SCEI : [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr)  
**Du 9 décembre 2023 au 16 janvier 2024**
2. Épreuves écrites : **Samedi 6 avril 2024**
3. Résultats d'admissibilité : **Judi 16 mai 2024**
4. Épreuves orales : **Du 16 au 29 mai 2024**
5. Classement des vœux : **Du 1<sup>er</sup> mars au 26 juillet 2024**
6. Résultats : **Judi 11 juillet 2024**

Retrouvez les dates définitives sur les sites  
[www.concours-cpge.fr/concours](http://www.concours-cpge.fr/concours) et [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr)

# Nous rencontrer

## JOURNÉES D'IMMERSION

Au cœur d'une école d'ingénieurs, pour mieux comprendre les métiers du numérique, de l'informatique et de l'innovation et découvrir le quotidien d'un élève à l'EPITA.

## SALONS ÉTUDIANTS

Une première approche sur les salons, dans toute la France, pour avoir accès à toutes les informations concernant nos différentes formations.

## JOURNÉES PORTES OUVERTES (JPO)

Pour découvrir l'école, les différents campus, rencontrer les étudiants et les équipes pédagogiques.

## NOTRE AGENDA



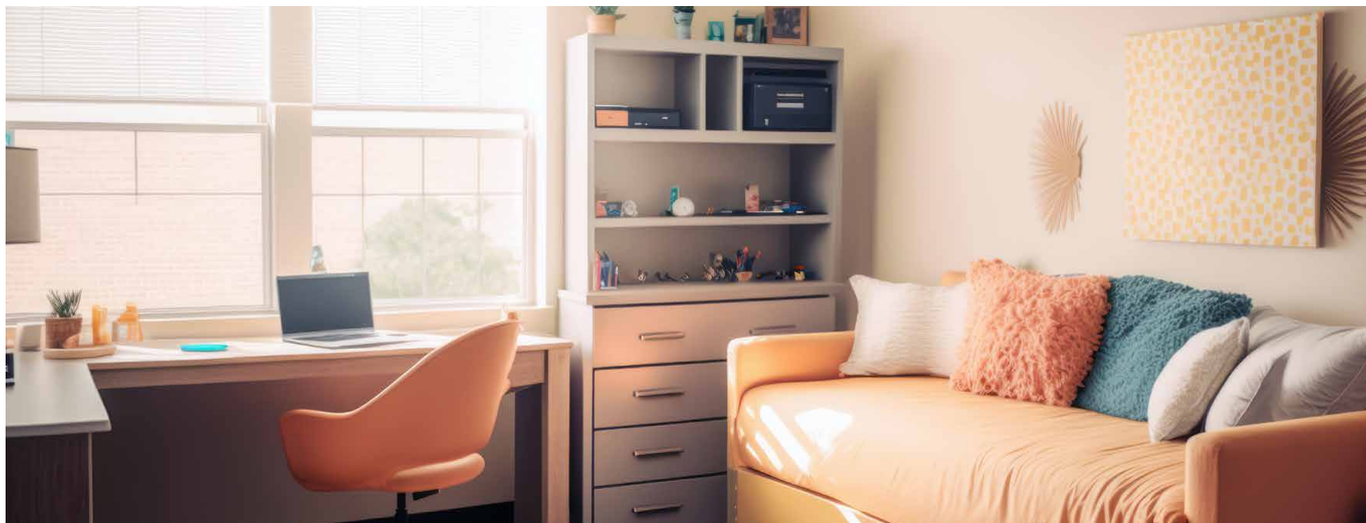
## LOGEMENTS



À Lyon, Paris, Rennes, Strasbourg et Toulouse, les étudiants bénéficient de nombreux avantages : résidences étudiantes, restaurants universitaires, logement du CROUS, etc. Studapart Plateforme logement : pour simplifier vos recherches, l'école a mis en place, avec son partenaire Studapart, une plateforme internet dédiée au logement et réservée aux étudiants de l'EPITA sur laquelle se trouvent, en France et à l'étranger : des résidences étudiantes, des colocations, des studios proposés par des particuliers ou des agences.



L'EPITA bénéficie d'une convention d'accueil avec la résidence du CROUS de Cachan (94230 / Kremlin-Bicêtre (94270) et dispose à ce titre d'un petit quota de chambres pour étudiants. Ces chambres sont attribuées en priorité aux étudiants boursiers (échelons 5 à 7) et / ou habitant loin du campus (cette convention s'adresse aux étudiants du campus de Paris). Contact : [julie.ounoughi@epita.fr](mailto:julie.ounoughi@epita.fr)



# Infos pratiques

## FRAIS DE SCOLARITÉ AVEC LES TARIFS ANNUELS 2024-2025

### L'EPITA est une école ouverte à tous

En effet, bien que les frais de scolarité soient intégralement supportés par les élèves et leurs familles, le domaine du numérique offre de très nombreuses possibilités de financement : stages rémunérés, bourses, prêts étudiants... L'excellence de la formation auprès des entreprises ouvre toutes les portes de financement.



#### CYCLE PRÉPARATOIRE INFO SUP / INFO SPE

1<sup>er</sup> versement lors de l'inscription : 990 €

**Solde de 8 518 €**

Possibilité de régler en 1, 4 ou 10 fois



#### CYCLE INGÉNIEUR ING 1 / ING 2 / ING 3

1<sup>er</sup> versement lors de l'inscription : 990 €

**Solde de 10 886 €**

Possibilité de régler en

1, 4 ou 10 fois

## MOYENS DE FINANCEMENT

#### Bourses du CROUS

L'EPITA est habilitée à recevoir des étudiants boursiers de l'État. Vous devez faire votre demande sur le site du CROUS : [www.etudiant.gouv.fr](http://www.etudiant.gouv.fr). Attention : des délais sont à respecter. Envoyer la notification conditionnelle à [julie.ounoughi@epita.fr](mailto:julie.ounoughi@epita.fr) pour faire valider vos droits à la bourse.

#### Prêts bancaires

Le Groupe IONIS a conclu des partenariats avec des établissements bancaires afin de faire bénéficier à ses étudiants

de taux privilégiés. Le remboursement des sommes empruntées est différé et débute à l'entrée dans la vie active. Les étudiants peuvent également bénéficier du prêt sans caution garanti par l'État (sous conditions).

#### Aides sociales

Les étudiants peuvent également solliciter, auprès du Conseil Départemental, de leur mairie, ou du comité d'entreprise de leurs parents, des aides au financement de leurs études.

#### Activités internes de l'école

L'EPITA propose à ses étudiants des missions administratives rémunérées.

#### Stages rémunérés

Les stages de 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> années, obligatoires dans le cursus de l'EPITA, permettent de financer en partie les deux dernières années de la scolarité.

## RÉFÉRENT HANDICAP ÉTUDIANTS

Depuis 2021, l'EPITA a renforcé la mission d'accompagnement des étudiants en situation de handicap, afin d'assurer un suivi personnalisé à chaque étudiant. 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](mailto:anne.dewilde@epita.fr)



#### FINANCEMENT DES ÉTUDES, LANCER UNE SIMULATION GRATUITE AVEC EDUKARE

L'EPITA a choisi Edukare pour vous accompagner à trouver vos solutions de financement personnalisé.

##### Une simulation complète

- Gratuit & sans engagement
- Confidentialité des données
- Application sécurisée



Lancer ma  
simulation

# 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)



### EPITA PARIS

#### Campus Paris Kremlin-Bicêtre

14-16 rue Voltaire  
94 270 Le Kremlin-Bicêtre  
Tél : 01 44 08 01 01

#### Campus Paris Villejuif

66 rue Guy Môquet  
94 800 Villejuif  
Tel : 01 44 08 00 90

#### Campus Cyber

5 Rue Bellini  
92 800 Puteaux  
Tél : 01 84 07 41 70

### EPITA LYON

86 boulevard Marius Vivier - Merle  
69 003 Lyon  
Tél : 04 84 34 02 61

### EPITA RENNES

3679 Boulevard des Alliés  
35 510 Cesson-Sévigné  
Tél : 02 57 22 08 11

### EPITA STRASBOURG

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

### EPITA TOULOUSE

14 rue Claire Pavilhac  
31 000 Toulouse  
Tél : 05 64 13 05 31

