



# BACHELOR CYBERSECURITÉ

LA SÉCURITÉ  
INFORMATIQUE  
SE CONSTRUIT  
AVEC VOUS !



2022/2023



# Bienvenue à l'EPITA, amplificateur de talents numériques et qui incarne la meilleure traduction française du terme « Computer Sciences » !



La Révolution Numérique est achevée et c'est maintenant que tout commence. Construire le monde qui advient et lui donner du sens exigera tour à tour de la rigueur scientifique, une maîtrise de technologies en constante évolution, une volonté de faire, et un sens aigu de la responsabilité compte tenu de la portée et de l'impact des solutions logicielles déployées à des échelles sans précédent.

C'est le rôle de l'ingénieur. Il exige de mobiliser des ressources technologiques surabondantes sans consentir à leurs effets. Il suppose de comprendre la science sous-jacente aux algorithmes pour aller au-delà du « code ».

Il demande une pratique régulière du travail en équipe, une culture du projet, une compréhension de ce qu'est l'entreprise à créer ou à rejoindre, et un sens du respect de la diversité qui constitue notre humanité.

L'ingénieur de demain porte déjà une responsabilité environnementale, sociétale, et éthique. Cette transformation est conduite tous les jours par les femmes et des hommes qui « font » le numérique : rigoureux, créatifs, virtuoses du logiciel, voilà les bâtisseurs de ce siècle. Notre mission à l'EPITA est de les former, d'amplifier leur talent, et de les aider à devenir les meilleurs ingénieurs en informatique de leur génération.

**Entrons ensemble dans la légende !**

**Philippe DEWOST**

Directeur Général de l'EPITA

# Sommaire

02-03

L'univers EPITA

08

Le programme

14-15

Les campus

04

Un diplôme d'excellence

09

Témoignages des étudiants

16

Comment intégrer la formation ?

05

La cybersécurité, une expertise historique

10

Les entreprises partenaires

17

Se rencontrer

06

Le Bachelor Cybersécurité au Campus Cyber

11

Les débouchés

18-19

Une école au cœur d'un groupe leader

07

Les bonnes raisons d'intégrer le Bachelor

12-13

La vie associative

# L'Univers EPITA

## FORMER LES BÂTISSEURS DU MONDE NUMÉRIQUE

Membre du premier groupe d'enseignement supérieur privé en France (IONIS), l'EPITA s'inscrit dans un projet pédagogique inventif et toujours renouvelé par la volonté de faire réussir chaque étudiant, en libérant son intelligence, sa créativité et son énergie. Depuis 1984, l'EPITA innove : pionnière dans la pédagogie par projets (on ne présente plus sa fameuse « piscine » devenue une référence dans les formations informatiques) et l'immersion au sein de l'entreprise, elle s'appuie sur une infrastructure technique hors normes opérée pour et par les étudiants, grâce aux « assistants » qui assurent le lien entre les promotions. Le désir d'ouverture de l'école se traduit par l'orientation résolue vers l'international : parce que mieux connaître l'autre, c'est mieux se connaître soi-même, l'EPITA promeut l'interculturalité sur ses campus où se côtoient au quotidien plus de 60 nationalités et elle encourage ses étudiants à parcourir le monde grâce à son important réseau de partenaires académiques sur les cinq continents.

## L'EPITA POUR CHACUN, L'EPITA POUR TOUS

L'EPITA est réputée pour la qualité de sa formation d'ingénieurs en **Computer Science**, son très haut niveau d'exigence, l'exceptionnelle maîtrise de ses diplômés dans toutes les dimensions du Software Engineering et leur autonomie vis-à-vis des technologies déployées qu'ils maîtrisent parfaitement.

Elle a élargi son offre de formation au-delà du diplôme d'Ingénieur reconnu par la CTI. À toutes celles et ceux qui souhaitent bénéficier de l'excellence de sa réputation, elle propose désormais des formations adaptées à leur niveau d'études ou à leur contexte d'insertion professionnelle, qui toutes répondent aux besoins de talents dans de nombreux marchés en tension. En 2014 l'école a ainsi créé son pôle de formation continue, a lancé son propre centre d'apprentissage, puis a ouvert en 2021 un Bachelor Cybersécurité, habilité Grade de Licence, qui bénéficie pleinement de l'excellence reconnue de l'école en Sécurité des Réseaux et des Systèmes.

À la rentrée 2022, c'est au tour de l'IA & Data Institut by EPITA de proposer une formation post-bac dédiée à l'Intelligence Artificielle dans toutes ses dimensions, économiques, technologiques, juridiques et éthiques.



# À CHAQUE PROFIL SA FORMATION

**COMPUTER SCIENCE**

**MSc**

**BACHELOR  
CYBERSÉCURITÉ**



**SECURESPHERE**

**SECURE  
SPHERE**  
by EPITA

**EXPERT EN  
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**





# L'EPITA, L'ÉCOLE DE CELLES ET CEUX QUI CHANGENT LE MONDE

L'école d'ingénieurs en intelligence informatique EPITA a pour ambition de former les nouvelles intelligences de l'entreprise. Cela signifie de préparer aux exigences du monde moderne, des jeunes femmes et des jeunes hommes qui, au-delà de leur métier dans la cybersécurité, auront la vision globale de leur mission et de leur impact dans la société.

L'EPITA a déjà su faire apprécier les compétences techniques et managériales exceptionnelles de ses diplômés ainsi que leur ouverture internationale et comme leur aptitude à l'entrepreneuriat. Lorsque la cybersécurité devient un enjeu crucial pour les entreprises ; l'EPITA est là pour proposer un programme de Bachelor professionnalisant de référence en sécurité du numérique.

## UN DIPLÔME D'EXCELLENCE



Classes numériques inversées, pédagogie par projets, ouverture sur l'international, innovation et entrepreneuriat, responsabilité sociétale, préparation à l'insertion professionnelle : tous les ingrédients sont réunis pour la réussite des étudiants de l'EPITA dès leur début de carrière et pour les années à venir. Parce que ses diplômés sont présents dans quasiment tous les pays et dans tous les types d'entreprises, l'EPITA forme celles et ceux qui participent à la création d'un nouveau monde.

# LA CYBERSÉCURITÉ, EXPERTISE HISTORIQUE DE L'EPITA

En 1989, l'EPITA diplôme ses premiers étudiants issus des deux premières Majeures avec SR devenue Système, Réseau et Sécurité (SRS) et IA devenue Data Science et Intelligence Artificielle (SCIA).

En 1999, l'école crée son Laboratoire de Recherche en Sécurité & Système (LSE). Pour faire face aux demandes croissantes des entreprises françaises dans le domaine de la sécurité informatique, l'école crée en 2015 SECURESPHERE by EPITA, une offre de formation continue dédiée à la cybersécurité. L'ANSSI délivre le label SecNumEdu à l'EPITA en 2017 et SecNumEdu « Formation Continue » en 2018.



En 2012, le ministère de la Défense et la réserve citoyenne de cyberdéfense ont choisi l'EPITA, pour expérimenter un modèle de réserve cyber à vocation opérationnelle pour assister l'État et les armées en cas de crise majeure. En 2016, l'État-major des armées cyberdéfense annonce le lancement de la réserve de cyberdéfense, sous l'autorité du vice-amiral Arnaud Coustillière, lors de l'événement TIC & Géopolitique organisé par l'EPITA. En mars 2019, l'école officialise son engagement de longue date dans la lutte contre la cybercriminalité, en devenant partenaire de la Garde Nationale.



Les étudiants de la Majeure Système, Réseau et Sécurité (SRS) se mobilisent à travers diverses actions de cybersécurité et cyberdéfense sur le plan national. Ils participent à l'exercice interarmées grandeur nature annuel DEFNET depuis 2012, ils conçoivent le Challenge Forensic chaque année avec le parrainage du Commandement de la Cyberdéfense du ministère des Armées, pour le Forum International de la Cybersécurité (FIC). Les étudiants de la Majeure SRS collaborent à la conception et à la rédaction du Livre Blanc « Cybersécurité & Innovations » en collaboration avec Les Assises de la Sécurité.



**Les étudiants  
du Bachelor en Sécurité  
du Numérique bénéficient  
des nombreux partenariats  
de l'école pour découvrir,  
se former puis évoluer  
dans l'ensemble des domaines  
de la cybersécurité  
et de la cyberdéfense.**

# Le Bachelor Cybersécurité au Campus Cyber

Le Bachelor Cybersécurité (Sécurité du Numérique) a été conçu en réponse aux besoins des entreprises de l'écosystème de la cybersécurité. Cette formation s'inscrit dans la dynamique nationale de renforcement des activités de sécurité informatique de la nation et des acteurs économiques et organisationnels.

De grandes entreprises, des startups du Campus Cyber et des enseignants chercheurs se sont réunis pour définir les compétences et enseignements dans le cadre du Conseil de Perfectionnement du Bachelor.

Projet initié par le président de la République, le Campus Cyber inauguré en février 2022 est un lieu totem de la cybersécurité qui rassemble les principaux acteurs nationaux et internationaux du domaine.

Il permet en particulier d'accueillir sur un même site à la Défense des entreprises (grands groupes, PME, startups), des services de l'État, des organismes de la formation, des acteurs de la recherche et des associations.



# Les bonnes raisons d'intégrer l'EPITA

L'informatique est une science, un art, une façon de penser, une passion, une théorie...



Au-delà d'une formation d'excellence, **une véritable formation professionnalisante en 3 ans**

Dès la première année, **se spécialiser** dans le domaine de la cybersécurité



Un programme construit **en partenariat avec les entreprises** du Campus Cyber



Des cours dispensés par des **enseignants-chercheurs** issus du Laboratoire de Recherche de l'EPITA et des **intervenants d'entreprises** les plus pointues du domaine



Possibilité d'un **cursus en apprentissage ou en statut étudiant** en 3<sup>e</sup> année

Un diplôme **certifié**  
**Grade de Licence**

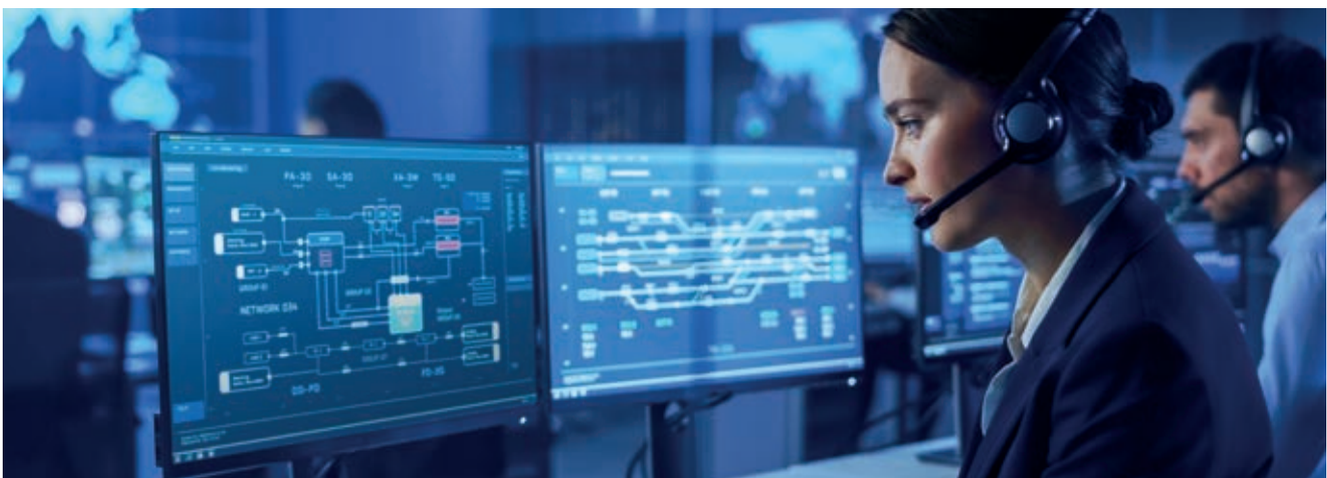


# Le programme

Le Bachelor permet d'acquérir la maîtrise des technologies numériques fondamentales tout en se spécialisant dans la cybersécurité dès la première année du cursus. Le mode pédagogie active inclut de nombreux projets allant au-delà de la simple application des enseignements, permettant aux étudiants d'acquérir des compétences techniques, humaines et professionnelles. Les cours se déroulent en partie sur le site du Campus Cyber situé à La Défense. Les enseignements sont assurés par des enseignants et des enseignants-chercheurs de l'EPITA, mais interviennent également des professionnels et des chercheurs des organismes membres du Campus Cyber.

Deux stages sont prévus en fin de 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année et la 3<sup>e</sup> année pourra être réalisée soit en apprentissage, soit sous statut étudiant avec un stage long. La recherche de stages et de l'apprentissage sera facilitée par le réseau d'entreprises membres du Campus Cyber.

Année 1	Année 2	Année 3
Statut étudiant	Statut étudiant	Statut étudiant ou apprenti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques Discrètes &amp; Informatique Fondamentale</li> <li>• Fondamentaux de la cybersécurité</li> <li>• Ingénierie des technologies numériques</li> <li>• Algorithmique, Langages (C &amp; Python) et Réseaux               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systèmes (Linux &amp; Windows)</li> </ul> </li> <li>• Sciences Physiques pour le Numérique               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture des ordinateurs</li> </ul> </li> <li>• Sciences Humaines, Sociales, Juridiques et Communication               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais</li> <li>• Projets</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algorithmes de Graphes et Applications</li> <li>• Langages de Programmation : C avancé, Web Dev, Python pour la sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseaux avancés</li> </ul> </li> <li>• Outils logiciels pour la sécurité</li> <li>• Cartographie d'un réseau (Pentest),               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cryptologie &amp; Cryptographie</li> </ul> </li> <li>• Algorithmique du Machine Learning               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technique de Communication et Expression,</li> <li>• Droit général et RGPD</li> <li>• Expérience Internationale                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligence Artificielle pour la Cybersécurité</li> <li>• Technique d'attaques</li> <li>• Ingénierie de la Cryptologie</li> <li>• Pentest, Threat Intelligence</li> <li>• Analyse Forensique et de malware               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reverse engineering</li> <li>• Politique de Sécurité</li> </ul> </li> <li>• Atelier « Sécurité Opérationnelle » (SIEM, SOC, CERT/CIRT)</li> <li>• Droit des contrats, Éthique et Numérique, Géopolitique de l'Internet               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais</li> <li>• Projet de recherche</li> </ul> </li> </ul>
Stage de 4 semaines en entreprise	Stage de 9 à 10 semaines en entreprise	Stage de 24 semaines ou apprentissage



# Témoignages

Pendant cette première année de Bachelor on a côtoyé des professeurs et des externes qui étaient vraiment passionnés par ce qu'ils faisaient, passionnés par la cybersécurité et en tant qu'étudiant passionné ça se ressent est clairement quand un prof fait un cours, ça n'a pas la même profondeur et on sent où est-ce que le prof veut nous amener... De plus, toutes les notions qu'on étudie en classe sont appliquées à des cas réels ou alors des exemples qui permettent d'accompagner ou alors ils sont liés de près ou de loin aux projets ou aux devoirs qu'on peut avoir.



**Julien Cohen-Scali**  
(Promo 2024)



Ma première année se passe plutôt bien, ça change beaucoup du lycée, j'adore les cours ! Mon conseil pour ceux qui souhaitent intégrer le Bachelor c'est d'aimer la cybersécurité et de ne pas avoir peur de travailler !

**Augustin Ponsin**  
(Promo 2024)

J'ai une petite période d'adaptation parce qu'en sortant du lycée on n'est pas du tout dans le rythme des études supérieures, il faut se mettre à travailler beaucoup plus par soi-même, il ne faut pas craindre d'aller plus loin et de rechercher. Il faut avoir envie le soir de rentrer de se dire « tiens j'ai envie d'essayer de nouvelles choses et de découvrir de nouvelles choses par moi-même » mais globalement mes études se passe bien, les professeurs nous soutiennent et j'adore ce que je fais !



**Hugo Canavese**  
(Promo 2024)

# Nos Partenaires

L'EPITA a pour vocation de former des professionnels immédiatement opérationnels en entreprise et aptes à y évoluer tant dans l'expertise technique que dans des fonctions managériales ou commerciales. Les entreprises sont des partenaires essentiels de la formation et de la pédagogie à l'EPITA.

La qualité de nos liens permet des coopérations sur nos projets de recherche et la création de modules d'enseignements portés par un réseau actif d'entreprises partenaires et un réseau d'Alumni qui nous accompagnent au quotidien. Les premiers membres du Campus Cyber seront rejoints par d'autres grandes entreprises ainsi que par des start-up.



# Les débouchés

Au-delà de la parfaite maîtrise des technologies informatiques, l'EPITA forme des femmes et des hommes aptes à évoluer dans toutes les composantes de la cybersécurité et la cybergdéfense.

Ils pourront choisir la voie de l'expertise technique ou celle du management du risque en fonction de leurs souhaits personnels et des opportunités qui s'ouvriront à eux au fur et à mesure des missions réalisées.

Ils pourront par exemple occuper l'un des métiers suivants à la suite du Bachelor :

## ARCHITECTE SÉCURITÉ JUNIOR

L'Architecte Sécurité anticipe, préconise et conçoit les orientations technologiques et méthodologiques liées à la sécurisation de ses Systèmes d'Information, autant sur un pan logiciel qu'infrastructures.

## SPÉCIALISTE EN DÉVELOPPEMENT SÉCURITÉ

Le développeur sécurité ou la développeuse sécurité intervient en amont pour que les programmes conçus résistent aux attaques à tous les niveaux : interface, design, code source... Il assure également la maintenance une fois le produit mis en route et testé en contrôlant le fait que l'application intègre toujours la dimension sécurité face aux menaces et vulnérabilités communes.

## OPÉRATEUR ANALYSTE SOC (SECURITY OPERATION CENTER)

L'opérateur analyste SOC (security operation center) a pour mission la surveillance du système d'information d'une entreprise au sens large afin de détecter toutes les activités suspectes ou malveillantes. Il intervient aussi en amont pour faire de la prévention.

## CONSULTANT EN CYBERSÉCURITÉ

Spécialiste et garant de la protection des données confidentielles, le consultant en cybersécurité analyse les risques encourus par une entreprise afin de proposer des solutions adaptées et personnalisées à ses besoins et attentes en termes de protection.

## COORDINATEUR SÉCURITÉ

Sous la responsabilité du maître d'ouvrage, le Coordinateur prévoit et gère les risques inhérents à la coactivité et l'utilisation de moyens communs entre les différents intervenants tout au long du projet. Il définit, met en œuvre et veille au respect des principes généraux de prévention et de protection selon la réglementation.

## PENTESTER

Le Pentesteur évalue le système de prévention d'intrusion de sécurité d'une entreprise dans l'objectif de limiter les pertes, consultations, vols et corruptions des données du produit/système.

## ANALYSTE DE MALWARE

L'Analyste de la menace repère et analyse les risques potentiels et préconise les outils et solutions de protection adaptées.

# 100 PARTENAIRES SU

## **AFRIQUE DU SUD**

- Stellenbosch University

## **ALLEMAGNE**

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

## **AUSTRALIE**

- Murdoch University
- Royal Melbourne Institute of Technology

## **BAHREÏN**

- Ahlia University

## **BELGIQUE**

- Haute Ecole 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
- 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)

## **COLOMBIE**

- Universidad de los Andes

## **CORÉE DU SUD**

- Ewha Womans University
- 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

## **DANEMARK**

- IT University Copenhagen

## **ÉMIRATS ARABES UNIS**

- Ajman University
- University of Dubai

## **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)
- Davidson Davie Community College (DDCC)
- San Francisco State University
- UB Berkeley

## **FINLANDE**

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

## **HONGRIE**

- Budapest University of Technology and Economics

## **INDE**

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



Seoul National University of Science & Technology (CORÉE DU SUD)



Algebra-School (CROATIE)



University of Hradec Kralove (REPUBLIQUE TCHEQUE)

# R LES 5 CONTINENTS

Boston Univeristy (ÉTATS UNIS)



Shibaura Institute of Technology (JAPON)



California State University Los Angeles (ÉTATS UNIS)



## INDONÉSIE

- Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

## IRLANDE

- Dorset College
- Griffith College Dublin (GCD), Campus Cork
- University of Limerick
- IT Sligo

## ISRAËL

- Technion – Israel Institute of Technology
- Shamoon College of Engineering

## ITALIE

- Sapienza Di Roma
- Politecnico di Milano

## JAPON

- Shibaura Institute of Technology

## JORDANIE

- Jordan University of Science & Technology

## LETTONIE

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

## LITUANIË

- 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)

## 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 (UTEC)

## POLOGNE

- Politechnika Krakowska
- Vizja University

## PORTUGAL

- 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

- Oxford Bookes University
- Heriot Watt University

## SINGAPOUR

- James Cook University

## TAÏWAN

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

## THAÏLANDE

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

## TURQUIE

- Bahçesehir University Istanbul
- Bilkent University
- Gebze Technical University

## UKRAINE

- Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University (PoltNTU)

## VIETNAM

- RMIT
- FPT Univeristy
- Hongbang University

# LA VIE ASSOCIATIVE POUR

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 !

## SPORTS

### EPISPORT



Bureau des sports

### STREET RIDER



Skate et sports de glisse urbaine

### THE STACK



Airsoft

### ONE4ONE



Paintball

### LE BABY



Baby-foot



## BUREAU DES ELÈVES 2022 BDE KRAKEN

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.

## ÉVÉNEMENTIEL & MÉDIA

### VILLEJUIF NIGHT



Soirées étudiantes pour le cycle préparatoire

### LATEB



Dégustation de bières du monde

### GCONFS



Création de conférences

### LA PAILLOTE



Bar à cocktails

### EPHEMERE



Photo

## MUSIQUE & DANSE

### UNPLUG



Musique acoustique, organisateur du concours « Students Got Talent »

### UNISSON



DJing

### SOUL OF SOUND



Musique instrumentale, session de jeu libre et d'improvisation et concerts

### SUPBIODANCE



Cours de danse et équipe de cheerleading

# PARTAGER SES PASSIONS

## OUVERTURE SOCIALE

**EPIQUEER**



Association LGBTQ+

**HERITAGE**



Foyer étudiant

**EPISOLIDAIRE**



Action sociale et humanitaire

**EPIWORLD**



Accueil des étudiants étrangers

**SYNERGIE**



Mixité dans les métiers du numérique

## LUDIQUE

**ANTRE**



Jeux de rôle

**PLUME**



Lecture et écriture

**EPITANIME**



Culture japonaise

**EPI'2R**



2 roues : moto/vélo/trottinette...

**CYCOM**



Gaming

**EPICHESS**



Échecs

**EPITAS**



Poker

**EPITROPHY**



Rallye et sport mécanique

**OMEGA ONE**



Cinéma

**STRATEGYC**



Jeux de cartes

## INNOVATION

**PROLOGIN**



Concours national d'informatique pour les moins de 21 ans et stage Girls Can Code!

**LoRA**



Débats et éloquences

**EVOLUTÉK**



Robotique

**EPI MAC**



Univers Apple

**BACK TO BASICS**



Cours interpromo

**CRISTAL**



Association entreprise

**LACITY**



FinTech

**EPI'DÉLICES**



Gastronomie

**GOTTA GO HACK**

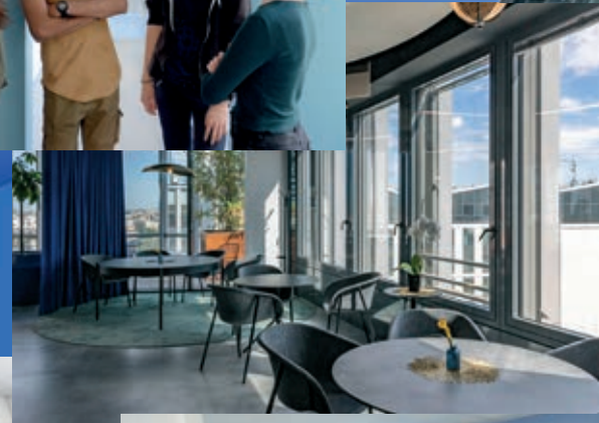


Hackathon

# Les campus

## CAMPUS CYBER

L'EPITA est la seule école membre fondateur du Campus Cyber et à ce titre, le seul établissement d'enseignement supérieur à disposer de surfaces d'enseignement de grande capacité au cœur même de la Tour Eria.



### LES LOCAUX DE L'EPITA AU CAMPUS CYBER EN QUELQUES CHIFFRES

Une présence stratégique  
au cœur du campus au

**2<sup>e</sup> étage**

**500 m<sup>2</sup>**

consacrés à la formation EPITA

Une capacité d'accueil de

**155 étudiants**

**2**

salles de cours modulables et une salle machine





# CAMPUS DE PARIS KREMLIN-BICÊTRE

Le campus parisien est accessible 24h/24, 7jours/7.  
C'est un lieu de transfert de compétences et d'échanges  
d'expériences entre étudiants de toutes les formations,  
professeurs; chercheurs et professionnels d'entreprises,  
où se mêlent les cultures de plus de 40 pays.

Il offre à ses étudiants de précieuses ressources techniques :

- De nombreux laboratoires informatiques spécialisés
- Une ligne Internet très haut débit dédiée au campus
- Le IONIS Digital System (Internet 1,5 Gbps, liaison 1Gbps par fibre optique entre les sites)
- Des espaces associatifs et des espaces détente

# Comment intégrer la formation ?

## LE BACHELOR CYBERSÉCURITÉ DE L'EPITA EST ACCESSIBLE AUX ÉLÈVES EN

- Terminales générales avec au moins une spécialité scientifique
- Terminales STI2D
- BAC+ issus de formations scientifiques et/ou technologiques

### Modalités de candidature :

- Rendez-vous sur [epita.fr/bachelor](http://epita.fr/bachelor)
- Frais de candidature : 60€ / Gratuit pour les boursiers

### Sélection des candidatures :

Étude de dossier, puis épreuves orales (anglais, mathématiques et motivation) pour les candidats admissibles...

## INFORMATIONS PRATIQUES

- 50 places offertes
- Rentrée 2023 : intégration uniquement en 1<sup>re</sup> année

## MOYENS DE FINANCEMENT

### Les Tarifs

Bachelor Cybersécurité – 2022/2023

- Frais de dossier : 75€
- 1<sup>er</sup> versement à l'inscription : 990€
- Solde des frais de la scolarité : 6 510€

Si vous faites le choix de l'apprentissage en troisième année, vous bénéficierez d'un salaire et l'entreprise financera votre année de formation  
Facilités de paiement en 1, 4 ou 10 fois

### Bourse Bachelor Cybersécurité

Bourse Bachelor Cybersécurité EPITA  
L'EPITA lance la création d'une bourse d'études destinée aux étudiants inscrits dans la formation Bachelor Cybersécurité.

Cette bourse sera accordée à 20 étudiants soit 40% d'une promotion. Elle constitue une aide financière complémentaire à celle du foyer d'une valeur allant de 1500€ à 3750€/an, ce qui représente 20% à 50% des frais de scolarité. Les bourses sont attribuables pour une année scolaire et réévaluées chaque année.

### 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.

### 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.



**Pour plus d'informations :**  
[cyberbachelor@epita.fr](mailto:cyberbachelor@epita.fr)

# Venez nous rencontrer



## JOURNÉES PORTES OUVERTES (JPO)

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

## SALONS ÉTUDIANTS

Une première approche sur les salons, à Paris et en région, pour avoir accès à toutes les informations concernant nos différentes formations.

## ACCÉDEZ À NOTRE AGENDA



## LOGEMENT ET RESTAURATION

### 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.

### Les logements du CROUS

L'EPITA bénéficie d'une convention d'accueil avec la résidence du CROUS de Cachan (94230) 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).

### Restauration

Chaque campus possède sa cafétéria où les étudiants peuvent se restaurer du petit-déjeuner au déjeuner. De nombreux restaurants et boulangeries sont situés aux abords des écoles et proposent souvent des menus étudiants à des tarifs attractifs.

# Une école au cœur d'un groupe leader

**35 000**  
étudiants

---

Plus de  
**100 000**  
Anciens

---

**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 30 000 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 la Nouvelle Intelligence des Entreprises d'aujourd'hui et de demain. Ouverture à l'International, grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, véritable culture de l'adaptabilité et du changement, telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs-clés de l'économie de demain, rejoignant nos réseaux d'Anciens qui, ensemble, représentent plus de 80 000 membres.

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



**EPITA PARIS**

**Campus Paris Kremlin-Bicêtre**

14-16 rue Voltaire  
94270 Le Kremlin-Bicêtre  
Tél : 01 44 08 01 01

**Campus Paris Villejuif**

66 rue Guy Môquet  
94800 Villejuif  
Tel : 01 44 08 00 90

**Campus Cyber**

5 Rue Bellini  
92800 Puteaux  
Tél : 01 84 07 42 11

**EPITA LYON**

86 boulevard Marius Vivier - Merle  
69003 Lyon  
Tél : 04 84 34 02 61

**EPITA RENNES**

19-22 boulevard Saint-Conwoïon  
35000 Rennes.  
Tél : 02 57 22 08 11

**EPITA STRASBOURG**

5 rue Gustave Adolphe Hirn  
67000 Strasbourg  
Tél : 03 67 18 04 03

**EPITA TOULOUSE**

14 rue Claire Pauilhac  
31000 Toulouse  
Tél : 05 64 13 05 31

