



BACHELOR CYBERSÉCURITÉ

AVEC L'EPITA,
LA CYBERSÉCURITÉ
À L'HEURE DE TOUS
LES DÉFIS !



2024/2025



Sommaire

02

La cybersécurité,
une expertise
historique

08

Témoignages
des étudiants

14-
15

La vie associative

03

Le bachelor
Cybersécurité au
Campus Cyber

09

Témoignages
des alumni

16-
17

Les campus

04

Le programme

10

Les entreprises
partenaires

18-
19

Comment intégrer
la formation ?

05

Les 7 bonnes raisons
d'intégrer le Bachelor

11

Les débouchés

20-
21

Une école au cœur
d'un groupe
leader

06-
07

L'univers EPITA

12-
13

L'international



Cybersécurité : à l'EPITA, un Bachelor à la hauteur des enjeux.

5 000 Milliards d'Euros. Voilà ce qu'a coûté au monde en 2021 la cybercriminalité. Dans deux ans, ce sera le double. Que sert de performer dans les technologies les plus avancées, si celles-ci se trouvent exposées à l'hostilité, la convoitise, l'espionnage ? La cybersécurité est devenue en peu de temps une discipline centrale aussi bien pour le numérique que pour l'économie mondiale.

Aussi loin que l'on puisse remonter dans l'histoire de l'EPITA, la sécurité informatique a toujours été son domaine de référence. Et la nécessité de son renforcement, une évidence. Aujourd'hui, l'EPITA et ses étudiants travaillent sur la cybersécurité avec les services de l'Etat français, avec d'autres Etats, avec les grandes entreprises. Elle est une des entreprises fondatrices du Campus Cyber de la Défense. Le choix d'y avoir établi son Bachelor Cyber permet à ses élèves d'avoir le meilleur environnement pour devenir des acteurs performants de ce secteur où l'actualité brûlante multiplie les challenges avec à ses côtés les meilleures entreprises françaises sur le sujet. Pour contrer la criminalité, il faut devenir un excellent « hacker » au sens noble du terme.

L'EPITA dispense une formation d'excellence en cybersécurité avec son Bachelor Sécurité Informatique, qui a obtenu le Grade de licence via la CTI de la part du Ministère de l'Education. Car les enjeux de la cybersécurité sont tels qu'ils nécessitent le meilleur des acteurs, le meilleur de la formation sur un site qui réunit les organismes et les entreprises les plus pointus du domaine. Pour former les meilleurs spécialistes dont notre pays a le plus grand besoin.

L'équipe de Direction de l'EPITA.

LA CYBERSÉCURITÉ, EXPERTISE HISTORIQUE DE L'EPITA

L'EPITA a la cyber au cœur et son expertise est reconnue au plus haut niveau. Les étudiants de la Majeure SRS (Systèmes, réseaux et sécurité), une des deux Majeures historiques de l'EPITA avec Data Science et Intelligence Artificielle (SCIA), se mobilisent sur des exercices sur le plan national et international.



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), et collaborent à la conception et à la rédaction du Livre Blanc « Cybersécurité & Innovations » en collaboration avec Les Assises de la Sécurité. Surtout, l'EPITA a eu l'honneur d'accueillir, sur son campus parisien, l'exercice de cyberdéfense le plus complexe au monde, Locked Shields, organisé depuis 2010 par le centre d'excellence Cooperative Cyber Defence de l'OTAN (CCDCOE). Pour l'édition 2023, quatre étudiants de la Majeure SRS ont pu prendre part à l'exercice au sein de l'équipe de France.



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.



**SECURE
SPHERE**
by EPITA

Ces nombreux partenariats, impliquant l'école et ses étudiants, est le fruit d'un engagement de l'EPITA depuis sa création en 1984 dans le domaine de la cybersécurité. En 1989, l'EPITA diplôme ses premiers étudiants issus des deux premières Majeures Système, Réseau et Sécurité (SRS) et Data Science et Intelligence Artificielle (SCIA). En 1999, l'école crée son Laboratoire de Recherche en Sécurité & Système (LSE) qui intègre en 2022 le laboratoire de Recherche de l'EPITA (LRE). Enfin, 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.

Le Bachelor Cybersécurité au Campus Cyber

Projet initié par le président de la République, le Campus Cyber, auquel l'EPITA participe dès le début de sa création, a été inauguré en février 2022. Le Campus Cyber 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. C'est dans ce cadre d'exception que sont formés nos étudiants en Cybersécurité (sécurité du Numérique).

Ce Bachelor Cybersécurité 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.

Soutenu par de grandes entreprises, des startups du Campus Cyber et par de grands organismes publics les compétences visées par ce Bachelor ont été définies collectivement dans le cadre du Conseil de Perfectionnement du Bachelor.

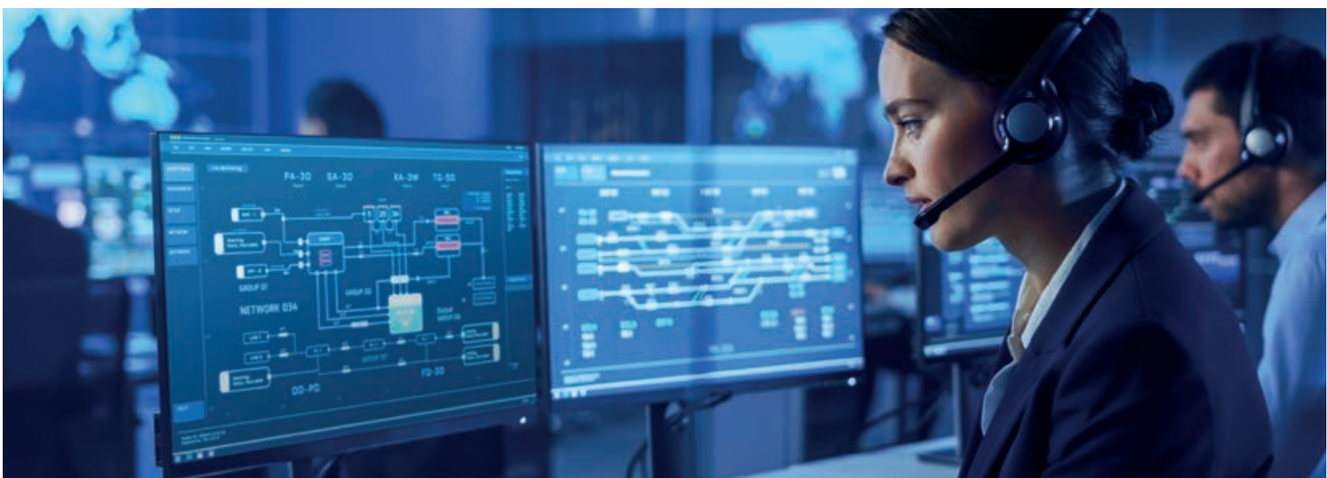


Le programme

Le Bachelor permet d'acquérir la maîtrise des sciences et 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 scientifiques, techniques, humaines et professionnelles. Les cours se déroulent sur le campus parisien de l'EPITA et en majeure 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, et des professionnels et des chercheurs des organismes membres du Campus Cyber.

Deux stages sont prévus en fin de 1^{re} et 2^e année et la 3^e année peut être réalisée soit en apprentissage, soit sous statut étudiant avec un stage long. Les réseaux d'entreprises spécialisées présentes sur le Campus Cyber ajoutent de très belles opportunités de stages, de collaborations et d'insertion.

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



7 bonnes raisons d'intégrer l'EPITA



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



Un cursus en apprentissage en **3^e année**

Un diplôme **certifié Grade de Licence**



Une compétence phare qui requiert passion, engagement et technicité de haut niveau.

L'Univers EPITA

FORMER LES BÂTISSEURS DU MONDE NUMÉRIQUE

Membre du premier groupe d'enseignement supérieur privé en France, IONIS Group, 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, en étant pionnière dans la pédagogie par projets – on ne présente plus sa fameuse « piscine » – et dans l'immersion en entreprise. Elle s'appuie pour cela sur une infrastructure technique hors normes opérée par et pour les étudiants, grâce au rôle fondamental des « assistants ». 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 Informatique et Numérique, 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. 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 leurs souhaits d'insertion et d'évolution 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 & ISG de proposer une formation post-bac dédiée à l'Intelligence Artificielle dans toutes ses dimensions, économiques, technologiques, juridiques et éthiques.





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. Cette ambition repose sur des valeurs et des engagements en matière de responsabilité sociétale, environnementale et éthique, qui nous obligent. Dans ce cadre, l'EPITA a déjà su faire apprécier les compétences techniques et managériales exceptionnelles de ses diplômés ainsi que leur ouverture internationale et leur aptitude à l'entrepreneuriat. La cybersécurité est un enjeu crucial pour les entreprises, un enjeu stratégique pour les nations ; l'EPITA propose 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 l'invention d'un nouveau monde.

Témoignages des étudiants

Je me suis lancée dans la Cyber sans vraiment avoir touché à la programmation avant. J'avais donc un peu peur d'être perdue en arrivant, mais je me suis vite rendu compte que la majorité des autres étudiants était dans le même cas que moi. Les professeurs prennent leur temps pour expliquer et font en sorte que tout le monde puisse comprendre, alors pas d'inquiétude. Et si la Cybersécurité vous passionne déjà, ou que vous souhaitez la découvrir, un conseil : foncez ! PS : à toutes celles qui n'osent pas. Non, ce n'est pas «seulement» un métier d'hommes, alors lancez-vous ! Vous verrez, c'est génial et l'ambiance est au top !



Romane Pintiaux
(Promo 2025)



Actuellement, je suis en deuxième année. Grâce à nos cours très axés sur la pratique, j'ai déjà un bagage technique qui me permet de pouvoir faire des choses super intéressantes. Et les conférences nous permettent de voir très concrètement les enjeux actuels.

Si je devais donner un conseil, je dirais : investissez-vous ! Nous avons l'occasion d'apprendre des choses variées et d'avoir des professeurs qui peuvent nous répondre si on cherche à pousser certains sujets. C'est vraiment passionnant !

Nicolas Binand
(Promo 2024)

Les bases que j'ai acquises cette année me donnent confiance pour l'avenir. Je conseille aux futurs étudiants de définir une méthode pour pouvoir assimiler, synthétiser et restituer rapidement. C'est la base pour pouvoir appréhender et s'adapter aux technologies et aux outils que nous côtoierons et qui changeront et évolueront constamment. Tel est notre enseignement à l'EPITA au sein du Bachelor Cybersécurité.

Ce que j'apprécie le plus dans cette formation, c'est sa méthode d'enseignement singulière qui m'a déjà permis de me démarquer face aux étudiants des autres formations sur le marché du travail.



Oscar Bogaerts
(Promo 2025)

Témoignages des Alumni

Aujourd'hui je suis CTO chez inWebo Technologies. La majeure SRS (SR à l'époque) m'a donné le bagage technique complet pour pouvoir développer des applications améliorant les systèmes et les réseaux, à savoir un logiciel de sauvegarde en réseau et, actuellement chez inWebo, une solution complète d'authentification multi-facteurs.



Arnaud Spicht
(Promo 1993)

Je suis Cheffe adjointe de la division Réponse à l'ANSSI. Grâce à l'EPITA, j'ai acquis une bonne compréhension technique et une capacité d'apprentissage rapide qui me permettent de faire face à toutes situations et de les aborder avec hauteur de vue. Le modèle d'enseignement m'a appris la gestion du temps et du stress, qui est fondamentale en gestion d'incident.



Floriane Alixe
(Promo 2010)

La spécialisation SRS, m'a permis d'acquérir un savoir-faire solide qui m'a accompagné tout au long de mon évolution professionnelle. J'ai pu occuper des postes comme Consultant Cyber, Auditeur, Head of CERT pour finalement devenir Head of Cyber au sein de la cyber assurance Stoïk. Mon rôle est de veiller à la protection de mes assurés face aux menaces des cybercriminels.



Vincent Nguyen
(Promo 2010)

Nos partenaires

L'EPITA a pour vocation de former des professionnels immédiatement opérationnels en entreprise et aptes à y évoluer dans l'expertise technique. Les entreprises sont des partenaires majeurs 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. Le campus Cyber rassemble tous les acteurs incontournables de la cyber : grandes entreprises, organismes publics, laboratoires de recherche, Startup et organismes de formation.



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 cyberdéfense.

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 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 production 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.

PENTESTEUR

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 malware 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

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
- UC Berkeley

FINLANDE

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

HONGRIE

- Budapest University of Technology and Economics

INDE

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

INDONÉSIE

- Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

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



Algebra-School (CROATIE)



Tampere University of Technology (TUT) (FINLANDE)



R LES 5 CONTINENTS

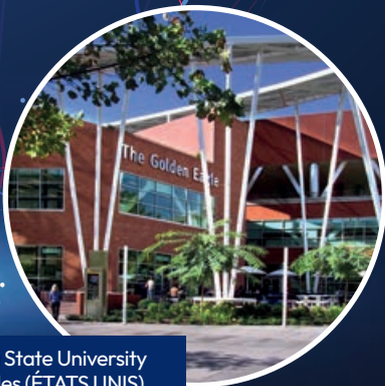
UC Berkeley (ÉTATS UNIS)



Shibaura Institute of Technology (JAPON)



California State University Los Angeles (ÉTATS UNIS)



IRLANDE

- Dorset College
- 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)

LITUANIE

- Vilnius Gediminas Technical University

MALAISIE

- Multi Media University

MEXIQUE

- Tecnológico de Monterrey

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

- 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 est 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 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 rushes 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

SUPBIDANCE



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 étu-
diants 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

EVOLUTEK



Robotique

EPIMAC



Univers Apple

BACK TO BASICS



Cours interpromo

CRISTAL



Association entreprise

LACITY



FinTech

EPI'DÉLICES



Gastronomie

**GOTTA GO
HACK**



Hackathon

L'ATELIER



Création
et fabrication



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
- Frais de candidature : 75€ / Gratuit pour les boursiers

Sélection des candidatures :

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

INFORMATIONS PRATIQUES

- 80 places offertes
- Rentrée 2023 : intégration de la 1^{re} à la 3^e année



Pour plus d'informations :
cyberbachelor@epita.fr

MOYENS DE FINANCEMENT

Les Tarifs

Bachelor Cybersécurité – 2023-2024

- Frais de dossier : 60 €
- 1^{er} versement à l'inscription : 990 €
- Solde des frais de scolarité : 8 000 €

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 (frais de gestion en cas de paiement fractionné).

Bourse Bachelor Cybersécurité

Bourse Bachelor Cybersécurité EPITA
L'EPITA offre des bourses d'études à certains étudiants sur critères sociaux inscrits dans la formation Bachelor Cybersécurité.

Cette bourse constitue une aide financière complémentaire à celle du foyer d'une valeur allant de 1575€ à 3900€/an, ce qui représente entre 20 et 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. Attention : des délais sont à respecter.

Prêts bancaires

Le Groupe IONIS a conclu des partenariats avec des établissements bancaires afin de faire bénéficier 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.

Edukare

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

- Une simulation complète
- Gratuit & sans engagement
- Confidentialité des données
- Application sécurisée



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.

Restauration

Une cantine est présente sur le Campus Cyber et l'EPITA dispose d'un partenariat avec Sodexo qui propose donc des repas à prix réduits pour nos étudiants.

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



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 41 70

EPITA LYON

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

EPITA RENNES

3679 Boulevard des Alliés
35510 Cesson-Sévigné
Tél : 02 75 22 08 14

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



Établissement d'enseignement supérieur privé. Document non contractuel. La direction de l'établissement se réserve la possibilité de toute modification ou adaptation. Imp. 09/2023