

INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE
ROBOTIQUE
MULTIMÉDIA
INFORMATIQUE
BIG DATA
SÉCURITÉ
SYSTÈMES
D'INFORMATION
INGÉNIEURS
TÉLÉCOMMUNICATIONS
MANAGEMENT
INTERNATIONAL
RESEAUX

INTÉGRER L'EPITA

TERMINALES S ET STI2D : CONCOURS AVANCE

- Entrée en 1^{re} année de classe préparatoire intégrée
- Concours commun aux 3 écoles d'ingénieurs habilitées CTI du Groupe IONIS. Dossier scolaire, oraux, motivation, écrits (QCM).
- Inscription sur le portail APB (le concours compte pour un seul choix et permet de postuler à plusieurs écoles).
- Places offertes : 300 pour les élèves de Terminales S (dont 50 pour la section internationale) et 20 pour les élèves de Terminales STI2D.

APRÈS 6 MOIS D'ÉTUDES SUPÉRIEURES ET UN BAC S OU STI2D (LICENCE, MATH SUP, DUT, ETC.)

- Admission en Sup# (rentrée en février)
- Dossier de candidature et épreuves d'admission
- Places offertes : 20

APRÈS BAC+1 SCIENTIFIQUE OU 1^{RE} ANNÉE DE PRÉPA SCIENTIFIQUE

- Admission en 2^e année
- Dossier de candidature et épreuves d'admission
- Places offertes : 10

APRÈS BTS

- Admission en année préparatoire au Cycle Ingénieur (API)
- Dossier de candidature et épreuves d'admission
- Places offertes : 10

APRÈS LICENCE 2, LICENCE 3, MIAS, MASS, DUT INFORMATIQUE, RÉSEAUX OU SIMILAIRE

- Admission en 1^{re} année de Cycle Ingénieur
- Dossier de candidature et épreuves d'admission
- Places offertes : 20

APRÈS CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES (CPGE)

- Admission en 1^{re} année du Cycle Ingénieur
- Concours intégré à la procédure commune SCEI
- Inscription en ligne au concours sur : www.scei-concours.fr
- Places offertes : 45

APRÈS MASTER 1 VALIDÉ OU MASTER 2, AUTRES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

- Admission en 1^{re} année du cycle Master (2^e année du Cycle Ingénieur)
- Dossier de candidature et épreuves d'admission
- Places offertes : 15

APRÈS KHÂGNE B/L

- Admission en 1^{re} année du Cycle Ingénieur
- Inscription au Groupe d'Écoles d'Ingénieurs de l'Information et de la Communication (GEIDIC) intégré à la plateforme de la banque d'épreuves BLSES
- Confirmation d'inscription : www.geidic.fr (avant le 28 février 2015)
- Places offertes : 5

www.epita.fr



14-16 rue Voltaire
94270 Le Kremlin-Bicêtre
Tél : 01 44 08 01 01
www.facebook.com/epita

Établissement d'Enseignement Supérieur privé - Impression octobre 2014 / Cette brochure n'est pas contractuelle. La direction de l'établissement se réserve la possibilité de toute modification ou adaptation. Ne pas jeter sur la voie publique

2015 - 2016

EPITA

L'intelligence informatique



www.epita.fr
Établissement d'Enseignement Supérieur Privé
École reconnue par l'État
Diplôme habilité par la CTI et labellisé EUR-ACE

L'EPITA, fondée il y a 30 ans, est l'école de référence des ingénieurs en informatique. Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), elle propose un cursus en 5 ans : 2 années de classe préparatoire intégrée et 3 années de cycle Ingénieur. Les diplômés de l'EPITA sont au cœur des réseaux, de la sécurité, de l'intelligence artificielle, du multimédia, de la robotique, de tous les projets liés aux nouvelles technologies... Ils dépassent la simple dimension technologique pour raisonner en stratégies de l'économie du numérique.

Cti
Commission
des Titres d'Ingénieur



L'EPITA en 5 Dimensions

Une pédagogie innovante : l'apprentissage par l'action

L'EPITA met en œuvre de façon systématique sa pédagogie de projets, un format très dynamique dont elle est la pionnière. Tous les apprentissages théoriques sont ainsi confortés par leur mise en œuvre pratique. L'étudiant, dès la première année, est à même de vérifier la progression de ses compétences au fil des « projets » et des stages jalonnant le cursus. L'action, c'est aussi pouvoir faire le choix d'une expérience internationale dès le cycle préparatoire, ou encore mettre en œuvre son projet innovant et pourquoi pas le transformer en création d'entreprise.

« Au lycée, je travaillais, mais sans enthousiasme. Au bout de trois ans à l'EPITA, lorsque j'ai vu ce que j'étais désormais capable de réaliser en informatique, ma motivation est devenue sans égal. En peu de temps, j'ai surpassé mes espérances de progression en termes de capacités de travail et de connaissance de l'informatique. »

Mehdi Balesse, EPITA promo 2015

Un avenir professionnel garanti et passionnant

Le cursus de l'EPITA comprend 13 mois de stages en entreprise répartis sur les 5 années de formation. Chaque année, plus de 3000 offres de stages et d'emploi sont proposés aux étudiants. L'EPITA présente l'un des meilleurs taux d'intégration en entreprise (100 % en moins d'un mois) avec des salaires parmi les plus élevés des écoles d'ingénieurs (plus de 37 000 euros bruts en moyenne hors avantages). Ses 6 000 diplômés évoluent à des postes clés dans les entreprises de pointe dans plus de 40 pays.

« J'ai débuté ma carrière en tant qu'ingénieur qualité au sein de 3IE, l'un des laboratoires de l'EPITA. Par la suite, j'ai intégré un grand cabinet de conseil, Accenture, en tant que consultante, dans la branche Finances, Banque et Assurances. Après quoi j'ai décidé de continuer ma carrière au sein de Groupama Systèmes d'Information comme chef de projet. Ces trois expériences m'ont permis de côtoyer une petite société, une grande compagnie et une entreprise « utilisatrice » ; dans les trois cas, j'ai pu mettre en valeur le savoir acquis à l'école. À mon sens, l'EPITA est un excellent passeport pour réussir dans les métiers de l'informatique. »

Séverine Long, EPITA promo 2002

Un campus stimulant et dynamique

Membre du IONIS Institute of Technology qui comprend 9 écoles, l'EPITA vit sur un campus qui bouge avec 6000 étudiants dont près de 200 étudiants étrangers et 42 associations portées sur des activités multiples - sportives, technologiques ou encore culturelles qui permettent aux étudiants de conjuguer travail et vie sociale et de se préparer au contexte international. Chaque année ont lieu des événements de grande ampleur tels que la Convention Epitanime, rendez-vous majeur de la japanimation, avec plusieurs milliers de visiteurs. Les Epitéens se distinguent régulièrement dans des concours prestigieux de programmation, de robotique, d'intelligence artificielle ou de sécurité informatique...

« Aujourd'hui, je suis pleinement satisfait de l'EPITA. La possibilité de s'exprimer via de nombreuses associations et de concrétiser des projets motivants avec une ambiance particulièrement dynamique et solidaire en salle machine lors des rushs, fait de cette école un endroit où l'on aime travailler sans compter les heures... »

Victor Marie Santet, EPITA promo 2015

Une immersion internationale pour des carrières dans le monde entier

Véritable atout dans un espace mondialisé : l'école donne à tous la possibilité de vivre une véritable immersion culturelle dès le cycle préparatoire : stages, semestre académique, double diplôme, avec plus de 45 destinations possibles sur tous les continents. Parmi elles, 12 pays européens (ERASMUS), ainsi que les États-Unis, le Canada, la Chine, le Japon, l'Inde, la Malaisie, le Mexique, le Brésil, l'Australie, la Nouvelle-Zélande ou encore l'Afrique du sud. Les sociétés accueillant des stagiaires à l'étranger sont nombreuses et prestigieuses : Adobe UK, Google US et UK, Siemens US et Inde, Thales Australie, VMware... De plus, une section internationale ouverte à certains étudiants bilingues, étrangers ou ayant un excellent niveau d'anglais leur permet de suivre les trois premières années du cursus entièrement en langue anglaise.

« Un souvenir marquant : mon semestre à Jiao Tong University de Shanghai, en 2^e année de prépa intégrée, a été une expérience extraordinaire et très valorisante. J'ai pu découvrir une culture très différente, rencontrer des gens formidables, parler chinois et surtout améliorer mon anglais ! J'envisage de faire mon stage de dernière année à l'étranger et pourquoi pas aux États-Unis... »

Marlène Da Silva, EPITA promo 2015

Une école au cœur de l'innovation et de l'entrepreneuriat

Pour mieux appréhender et anticiper les bouleversements de l'informatique, mais aussi pour avancer en tant qu'acteur de ces changements, l'EPITA a développé quatre entités : le Laboratoire de Recherche et Développement (LRDE), orienté recherche fondamentale ; le Laboratoire Système et Sécurité (LSE), à la pointe de la sécurité informatique ; l'Institut d'Innovation de l'EPITA (3IE), agence d'innovation numérique offrant ses services aux entreprises ; ainsi que StartUp42, accélérateur de startups soutenant les entrepreneurs en herbe. École pionnière reconnue par les professionnels du secteur, l'EPITA se positionne comme toujours en avance sur les technologies émergentes.

« En cycle préparatoire, j'ai créé avec un autre Epitéen une société de développement pour mobiles. Dès ce moment, l'EPITA nous a aidés dans nos démarches. Rejoindre StartUp42 à l'entrée du cycle ingénieur nous a permis de concilier études et activité entrepreneuriale. Nous bénéficions d'un accompagnement de qualité qui nous amène à rencontrer régulièrement des acteurs influents de notre secteur d'activité... »

Arthur Quérou, EPITA promo 2015

