

Paris



Epitech

PROFIL

Depuis plus de 18 ans, Epitech forme chaque année 5400 étudiants. Ni école technique, ni école d'ingénieurs, Epitech propose un modèle pédagogique innovant ancré sur la méthode par projets. Accueilli très favorablement par les entreprises, le modèle développé par Epitech a été porté en région et dans le monde par un réseau cohérent : Epitech est ainsi présent dans 13 villes en France et 4 en Europe (Barcelone, Berlin, Bruxelles, Tirana). L'école dispose de plus de 80 partenaires partout dans le monde.

A travers ce réseau de partenaires internationaux exceptionnels, Epitech offre à chaque étudiant la possibilité d'étudier un an à l'étranger (au cours de la 4^{ème} année), de découvrir une autre culture, de développer ses contacts et de se préparer à une éventuelle carrière internationale.

Avec 17 hubs d'innovation, Epitech est la pointe des nouvelles technologies de l'information et du numérique et peut développer des connexions performantes avec son écosystème. Ainsi, les étudiants d'Epitech construisent tout au long de leur scolarité des relations étroites avec le monde de l'entreprise.

A l'issue de son cursus en 5ans, l'étudiant d'Epitech est un expert en informatique, autonome, responsable et parfaitement adaptable au monde professionnel. Ultra compétent techniquement, il sait bien évidemment créer et combiner idées et technologies mais également s'entourer des meilleurs partenaires pour diriger ses projets. Dans un monde en évolution permanente où l'innovation dicte les règles, il dispose ainsi des armes indispensables à sa réussite.

Principales filières

Epitech offre le choix entre deux programmes.

Le Programme Grande Ecole poursuit la grande tradition de l'école en formant des experts rompus à l'innovation et à toutes les technologies de l'information et de la communication. La formation managériale, le travail en équipe dès les débuts de l'école, l'ouverture sur le monde avec une année internationale confèrent aux étudiants une réelle aptitude à se confronter à l'inconnu. C'est la source des innovations qui sont au cœur des Epitech Innovative Projects qui concluent les 5 années de scolarité.

Le Programme Global Tech s'oriente vers une approche très pragmatique et spécialisée autour de deux grandes orientations : système, réseaux et sécurité d'une part, développement d'applications logicielles de l'autre.

membre du Forum Campus France

FICHE D'IDENTITÉ

international.epitech.eu/

Nom exact de l'établissement →	EPITECH
Statut →	Etablissement d'enseignement supérieur privé. Association à but non lucratif (loi 1901). Ecole reconnue par l'Etat. Titres homologués par l'Etat niveau 1.
Ville du principal site de l'établissement →	Paris
Nombre d'étudiants →	5 400
Nature et catégories de diplômes délivrés →	Titre d'expert en Technologies de l'information, Certification professionnelle de niveau 1; Titre Architecte Logiciels ou Architecte Systèmes, réseaux et Sécurité homologué par l'Etat RNCP niveau 1
Cours de langue française →	Oui - Cours de français tout au long de l'année
Programmes d'études pour étudiants étrangers →	Oui - Tous les programmes d'Epitech sont accessibles aux étudiants étrangers. Le programme Grande Ecole est offert en français et en anglais. Le programme Global Tech est offert uniquement en français.
Programmes de formation en anglais →	Oui - Programme Grande Ecole - Programmes courts: summer and winter school ; http://international.epitech.eu/
Frais d'inscription pour l'année (indicatif) →	1ère et 2ème année - 6 630 euros/an, 3ème, 4ème et 5ème année - 8 580 euros/an
Adresse postale →	24 rue Pasteur, 94270 Le Kremlin-Bicêtre, France



Photo fournie par l'établissement

L'ambition est une approche technologique approfondie et sectorisée en grande proximité avec les entreprises du secteur. Ce lien s'exprime très directement par le rythme alterné dès la 3^e année. La finalité est un titre d'Architecte logiciel ou d'Architecte système réseaux et sécurité, toutes deux enregistrées au RNCP niveau 1.

Recherche

Epitech dispose d'un hub d'innovation présent dans les 17 sites de l'école. Ce hub est structuré pour favoriser le décroisement et l'expérimentation autour de divers technologies vers un but commun : révolutionner les usages. Le hub est porté par plusieurs domaines de compétence qui permettent de balayer les champs de l'innovation : big data, cloud, digital security, embedded, virtuality et gaming.

Points forts

- une méthode pédagogique novatrice : la méthode projets - un réseau unique de 17 écoles - 80 partenaires à l'international - 17 hubs d'innovation - des connexions fortes avec l'éco système : plus de 3000 entreprises partenaires - un réseau des Anciens dynamique

Situation géographique

Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nantes, Nancy, Nice, Paris, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Saint-André (La Réunion), Berlin, Barcelone, Bruxelles, Tirana