



5 BACHELORS POUR DEMAIN

{ <TECH
TOGETHER
TOMORROW> }



<2026-2027/>

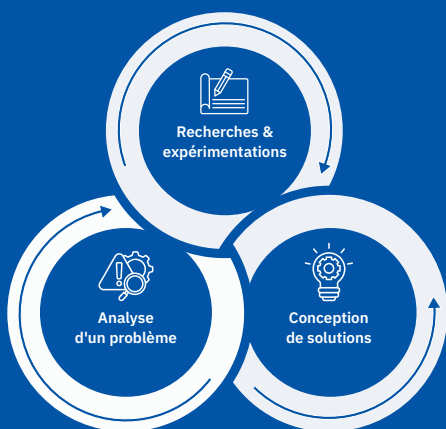
APPRENDRE AUTREMENT

Epitech, une méthode pédagogique unique et innovante

Notre ambition : bâtir aujourd’hui les talents tech des générations à venir, rompus aux nouvelles technologies

À Epitech, vous êtes acteur de votre formation : apprenez à travailler en équipe et à prendre des initiatives. Évalués par compétences - comme en entreprise - vous identifiez très finement vos points forts et vos axes d'amélioration. Vos progrès et votre évolution au sein du groupe de travail sont valorisés.

Une méthode terrain pratique & collaborative



- > Répondre aux exigences du monde professionnel
- > Se focaliser sur l'action & l'expérimentation
- > Renforcer l'autonomie & l'esprit critique

<Accompagnement personnalisé/>

Coachs et mentors sont au quotidien à vos côtés, vous poussant à l'autonomie et à la prise d'initiative.

<Projets aux problématiques réelles/>

Développez des solutions concrètes et à impact.

<Ouverture internationale/>

Des échanges académiques et des learning expeditions pour vivre une expérience valorisée par les entreprises, et s'inspirer des innovations internationales.

<Réseau professionnel/>

3 000 entreprises partenaires et 12 500 Alumni.

<Soft skills et leadership/>

Devenez un expert responsable.

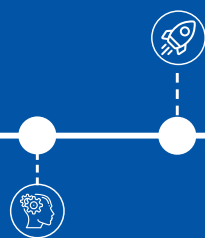


CONCRÈTEMENT, LA PÉDAGOGIE PAR PROJETS, C'EST COMMENT ?



Bootstrap

- Introduction des notions clés
- Expérimentations techniques



- Kick-off**
- Présentation des objectifs
 - Compétences à développer

Test automatisé

- Évaluation technique
- Respect du sujet et de la norme



- Follow-up**
- Réunion de suivi
 - Levée des points de blocage

Review

- Évaluation du projet
- Évaluation méthodologique



- Code review**
- Présentation de code
 - Partage de bonnes pratiques



- Back to the future**
- Actions correctives
 - Possibilité d'être réévalué



LES 5 BACHELORS EPITECH

Epitech propose 5 parcours postbac en 3 ans destinés à celles et ceux qui souhaitent travailler en tant que salarié ou freelance, se laisser le temps de construire leur parcours de formation et personnaliser leur expertise.

Un parcours structuré : développez vos compétences, gardez votre réussite

Les différents Bachelors Epitech vous offrent une première année de tronc commun : un socle solide de compétences en informatique et en Intelligence Artificielle (IA). Dès votre deuxième année, vous laissant le temps de mûrir votre projet, vous choisirez votre spécialité de Bachelor.

Cinq domaines passionnants, tous offrant des perspectives de carrière internationales :

<Intelligence Artificielle/> Plongez dans l'univers de la data science et de l'Intelligence Artificielle. Maîtrisez les technologies qui révolutionnent la société.

<Cybersécurité/> Apprenez à protéger les systèmes informatiques contre les menaces croissantes et internationales.

<Cloud & Web3/> Maîtrisez les technologies du cloud computing et du Web3 pour bâtir l'internet de demain.

<Tech, Business & Management/> Devenez un stratège tech, capable d'innover, de créer et de diriger des entreprises dans le domaine technologique.

<Développeur Full Stack/> Devenez polyvalent et architecte, capable de créer des applications complètes, du front-end au back-end.



Pourquoi choisir les Bachelors Epitech ?

Pédagogie active et innovante

Epitech met l'accent sur l'apprentissage par la pratique, avec des projets concrets, stages, alternances en entreprise et vous prépare au monde professionnel

Spécialisations ultra recherchées

choisissez la voie qui vous passionne et répondant aux besoins du marché dans des domaines clés de la tech

Formation accélérée et qualifiante

en trois ans seulement, obtenez une certification reconnue et l'expérience professionnelle qui fera la différence

Poursuite d'études à Epitech

découvrez-vous de nouvelles ambitions et poursuivez vos études dans nos parcours d'excellence vers les métiers de l'ingénierie

Campus répartis sur tout le territoire

avec 15 campus en France, vous pouvez étudier près de chez vous, décider de changer de campus selon vos projets personnels et professionnels, et profiter du réseau Epitech, fort de 12 500 diplômés.

LES BACHELORS QUI FERONT LE

Personnalisables pour

You souhaitez

Résoudre des problèmes complexes, analyser des données massives pour en extraire des insights précieux et innover avec des solutions intelligentes qui façonnent l'avenir.

Façonner l'infrastructure de l'internet de demain, en créant des solutions décentralisées et évolutives, avec des technologies plus accessibles, sécurisées et performantes pour tous.

Allier stratégie et innovation pour piloter des projets technologiques ambitieux.
Faire performer votre entreprise grâce à la data, l'IA et les technologies du web.

Créer des applications complètes et polyvalentes, du front-end au back-end, répondant à des besoins variés et complexes.

Être en première ligne pour protéger les systèmes et les données des menaces croissantes. Garantir la sécurité numérique et la confiance des utilisateurs.

Devenez

Chef de projet IA
AI Developer
AI Product Designer
Data Analyst / Manager

Architecte Cloud
Administrateur Cloud
Développeur Blockchain
DevOps

Chef de projet digital
Product Owner
UX /UI Designer
Consultant Tech & Business
Entrepreneur

Développeur Full Stack
Architecte logiciel
Lead Developer

Pentester
SOC / OSINT Analyst
Responsable Sécurité des Systèmes d'information
Data Protection Officer

ANNÉE 1 | En initial Stage 1 à 2 mois

Fondamentaux

- Programmation & Algorithmie
- Bases de données & API
- Administration systèmes et réseaux
- UI et UX design
- Cybersécurité, data, IA & chatbots
- Développement personnel & professionnel
- Communication
- Culture économique et société

ANNÉE 2 | En initial Stage 4 mois ou Track international

Modules et projets spécialisés

- Choix d'une spécialité : Cybersécurité, Data & IA, Cloud & Web3, Full Stack, ou Tech Business & Management
- Fondamentaux de la spécialisation
- Projets métiers guidés par des experts et mentors issus du monde professionnel

ANNÉE 3 | Rythme alterné

Modules et projets spécialisés Rythme professionnalisant

- Track alternance ou
 - Track entrepreneuriat
- Ouverture au choix vers :
- les Masters of science
 - les MBA
 - une entrée en PGE 3

MONDE DE DEMAIN

s'adapter à vos aspirations

Votre Bachelor



Intelligence Artificielle



Cloud & Web3



Tech, Business & Management



Développeur Full Stack



Cybersécurité

Vous apprenez



Bases de données, Big Data, IA, Statistiques et analyses de données, Modèles prédictifs, Data visualisation, Logique, algorithmes et programmation Python



Virtualisation, Administration système avancée, Blockchain, Sécurité des réseaux et des systèmes, Gestion des identités décentralisées



Product Management, Webmarketing, Data analyse, IA, Gestion de projet agile, Management des organisations, Finance, Entrepreneuriat



Développement web et mobile, Frameworks et bibliothèques, Bases de données, API, DevOps et conteneurisation, Sécurité applicative



Sécurité offensive (pentest, OSINT, forensic), Cryptographie et IA en cybersécurité, Gouvernance des systèmes d'information

Frais de scolarité annuels

1^e année : 7 650€

2^e : 7 500€*

3^e année : 0€ en Track alternance ou 7 500€ en Track entrepreneuriat

Les droits d'inscription et réinscription

(hors alternance) : 990€

Frais annexes

(BDE, fonds documentaires, assurances, licences logicielles)

- Paris : 235€ par an (dont cotisation sportive)

- Province : 140€ par an

*Track International en 2^e année : des frais supplémentaires s'appliquent pour les nouveaux inscrits.

COMMENT INTÉGRER LE PROGRAMME BACHELOR D'EPITECH ?



Le Programme Bachelor d'Epitech est ouvert sur l'ensemble de nos **15 campus en France**.
Admission hors Parcoursup. Les candidatures sont ouvertes dès septembre 2025.

La candidature au Programme Bachelor est gratuite et se déroule en trois temps



1

Candidature
hors Parcoursup
en ligne

2

Entretien
de motivation*

* Pour une entrée directe
en 2^e ou 3^e année, un test
de niveau d'anglais est réalisé.

3

Inscription
hors Parcoursup
en ligne

ET APRÈS LE BACHELOR EPITECH (RNCP 6) ?

JE CONTINUE VERS UN BAC+5

JE REJOINS LE PGE

JE DÉMARRE MA CARRIÈRE

2 ans d'études pour valider
un Master of Science
ou un MBA Epitech

3 ans d'études pour compléter
le Programme Grande
École Epitech
(entrée directe en PGE3)

Accès immédiat à des postes de
développeur full stack, développeur
IA, data analyst, administrateur
systèmes, consultant IT, chef de
projet digital...

TITRE RNCP 7 -
ARCHITECTE OU EXPERT
EN MANAGEMENT DES SYSTÈMES
D'INFORMATION

DIPLOÔME VISÉ
"EXPERT EN TECHNOLOGIE
DE L'INFORMATION"
+ TITRE RNCP 7 "EXPERT
EN INGÉNIERIE LOGICIELLE"

Accompagnement par
le réseau alumni Epitech
et les partenariats entreprises.

Évolution : vers des fonctions
d'encadrement ou de lead
tech après quelques années
d'expérience.

Bordeaux • La Réunion • Lille • Lyon • Marseille • Montpellier • Moulins
Mulhouse • Nancy • Nantes • Nice • Paris • Rennes • Strasbourg • Toulouse