



L'école de l'excellence informatique

**5**

**bachelors**

**pour demain**

\* Apprendre autrement.

**2025-2026**

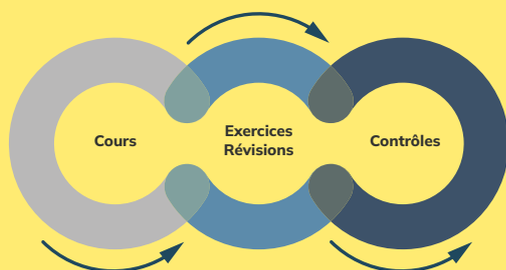
# Epitech : apprendre autrement

À Epitech, les étudiants sont au centre de la formation, ils apprennent à travailler ensemble, sont encouragés à prendre des initiatives et ne craignent pas les échecs. Et, dans ce monde profondément changeant, qui verra naître un nouveau métier tous les trois ans, ils aiment la nouveauté et tous les jours apprendre.

## Les piliers de notre approche : pratique, collaboration, esprit d'équipe

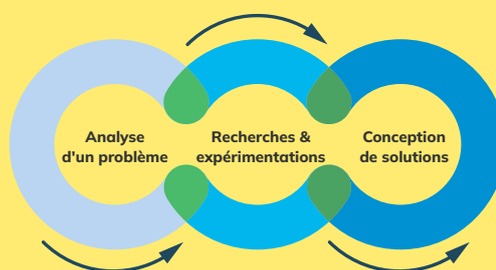
### Méthode classique

> Cours et connaissances



### Méthode Epitech

> Projets et compétences



Nos étudiants sont évalués par compétences, comme en entreprise. Cela permet de déterminer très finement les points forts et les axes d'amélioration de chacun, de mieux identifier leurs progrès personnels et leur évolution au sein du groupe de travail.

## Concrètement, la pédagogie par projets, c'est comment ?

De 1 à 6 semaines

De 1 à 6 étudiants

### Bootstrap

- Introduction des notions clés
- Expérimentations techniques

### Test automatisé

- Évaluation technique
- Respect du sujet et de la norme

### Review

- Évaluation du projet
- Évaluation méthodologique

### Kick-off

- Présentation des objectifs
- Compétences à développer

### Follow-up

- Réunion de suivi
- Levée des points de blocage

### Code review

- Présentation de code
- Partage de bonnes pratiques

### Back to the future

- Actions correctives
- Possibilité d'être réévalué

Grade de A à E

# 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, garantissez 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.

## Rejoignez Epitech : soyez acteur de l'innovation technologique

Le Programme Bachelor en Informatique d'Epitech est votre passeport pour un avenir prometteur dans le secteur de la technologie. Que vous soyez passionné par les données, la cybersécurité, le cloud, les possibilités business de la Tech ou le développement, vous acquerez les compétences et l'expérience nécessaires pour réussir. **Cinq Bachelors spécialisés, conçus pour correspondre à votre personnalité, développer vos compétences et favoriser les rencontres professionnelles au sein du réseau Epitech.**

## 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 (stages et alternance)

**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 10 000 diplômés.

# Les Bachelors qui feront le monde **de demain**

## Vous 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 Data Analyst  
Data Scientist  
Data 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

## Votre Bachelor

**Intelligence  
Artificielle**

**Cloud & Web3**

**Tech, Business  
& Management**

**Développeur  
Full Stack**

**Cybersécurité**

# Personnalisables pour s'adapter à vos aspirations

## Vous apprenez

Bases de données, Big Data, IA, Statistiques et analyses de données, Modèles prédictifs, Data visualisation

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



### 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

### Modules et projets spécialisés

### Fondamentaux

Programmation orientée objet  
Développement personnel professionnel & collectif  
Management et Conduite de projet  
Droit et RGPD

### Modules et projets spécialisés

### Rythme professionnalisant

Track International & Stage  
Track Alternance  
Track Entrepreneuriat

## ET APRÈS LE BACHELOR EN INFORMATIQUE EPITECH (RNCP 6)?

### PASSERELLE

Programme Grande École  
3<sup>e</sup> année

Programme Grande École  
4<sup>e</sup> année

Programme Grande École  
5<sup>e</sup> année

DIPLÔME VISÉ PAR L'ÉTAT

### HYPER-PROFESSIONNALISATION \*

Programme Master of Science  
1<sup>re</sup> année

Programme Master of Science  
2<sup>e</sup> année

\* Plus de 10 spécialisations  
En alternance

RNCP 7

### EMPLOI

# Comment intégrer le Programme Bachelor d'Epitech ?

Le Programme Bachelor d'Epitech est opéré sur l'ensemble de nos **15 campus en France**. Admission post-bac (BAC à BAC +1) hors Parcoursup. Les candidatures sont ouvertes dès l'année de Terminale.

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



**1** **Candidature**  
À réaliser  
en ligne

**2** **Entretien  
de motivation**

**3** **Inscription**  
Hors parcoursup

## Financement de la scolarité

Frais d'inscription : 1<sup>er</sup> versement à l'inscription et à chaque réinscription : 990 €  
Le solde des frais de scolarité se règle en 1, 4 ou 10<sup>(1)</sup> fois.

	Hors alternance	
<b>1<sup>re</sup> ANNÉE</b>	7500 €	
<b>2<sup>e</sup> ANNÉE</b>	7500 €	
<b>3<sup>e</sup> ANNÉE</b>	7500 €	ou 0 € si alternance

## Frais annexes

- Paris : 235 € par an
- Province : 140 € par an

<sup>(1)</sup> Des frais de gestion peuvent s'appliquer.  
Tarifs valables pour la rentrée 2025 (ajustés chaque année en fonction de plusieurs paramètres dont l'indice INSEE des prix à la consommation).

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