



L'école de l'excellence informatique



2025 – 2026

# Programme Master of Science

6 MSc Tech, Numérique & Innovation  
9 MSc Digital, Business & Management

\* Apprendre autrement

## Les choix que vous faites aujourd'hui dessinent votre avenir.

Dans un monde où la technologie transforme chaque métier et chaque secteur, Epitech forme les experts capables de créer, innover et diriger dans un environnement toujours plus digitalisé et automatisé.

Que vous rêviez d'une carrière d'expert en technologies de pointe, ou que vous souhaitiez mettre vos compétences digitales au service du business, vos ambitions méritent une formation d'excellence.

Car, à Epitech, nous façonnons depuis 25 ans tous les futurs leaders de la tech et du digital.

Rejoindre Epitech, c'est choisir un avenir ambitieux, exigeant et engagé.

Devenez les experts de demain, capables d'innover, de transformer et de bâtir des projets à forte valeur ajoutée dans une société digitalisée.

Alors, êtes-vous prêt(e) à prendre part à la révolution numérique ?

Laura Hassan,  
Directrice Générale  
Epitech



# Sommaire

## { Apprendre autrement une pédagogie centrée sur l'étudiant } 06

L'excellence Epitech, nos alumni en témoignent ..... p.02

La dynamique d'Epitech ..... p.03

Tout l'esprit d'Epitech dans les Masters of Science ..... p.04

## { Master of Science Epitech, 2 ans pour devenir un expert reconnu } 10

Pré-MSc : Le tremplin vers une carrière de haut niveau dans le numérique ..... p.08

Masters of Science Tech, Numérique & Innovation ..... p.12

Masters of Science Digital, Business & Management ..... p.16

Être au coeur des écosystèmes ..... p.22

## { La confiance des entreprises } 26

La réussite à travers les chiffres ..... p.28

Des associations étudiantes dynamiques ..... p.30

Tarifs et financements ..... p.32

Intégrer Epitech : mode d'emploi ..... p.34

Nous, les Epitech, avons dit NON.  
Nous avons dit non aux cours en amphitheâtre,  
non au conformisme, non au par cœur,  
non au sexisme dans la Tech,  
non à la routine et à la passivité.

**Mais nous, Epitech, ne cesserons jamais de dire OUI.**

Oui au collectif, au fait d'apprendre ensemble,  
oui aux femmes dans la Tech,  
oui à la variété des expériences,  
oui à la diversité, oui aux échecs qui nous enseignent,  
oui aux succès qui nous rassemblent, oui à l'effort,  
oui aux opportunités qui nous sont offertes,  
oui aux solutions inattendues,  
oui à la créativité dans la Tech,  
oui à la Tech qui aide les gens,  
oui à la Tech et la conscience,  
oui à la Tech for Better\*.

Tech for YOU\*\*.

\* Tech pour le meilleur

\*\* Tech pour vous



# L'excellence Epitech, nos alumni en témoignent



**Yann Fontaine**  
Ingénieur en Sécurité  
des SI chez **Thalès**  
Promo 2023

**THALES**

« Epitech a été une expérience incroyable pour moi, car elle m'a permis de transformer une idée qui me tenait à cœur depuis des années en un projet concret, mêlant IA, IoT et cybersécurité. Grâce à l'école, j'ai rencontré des passionnés de cybersécurité avec qui j'ai constitué une équipe soudée. Le HUB, véritable laboratoire d'innovation, a été un atout essentiel : j'ai pu profiter d'un accès à des ressources techniques et d'un soutien inconditionnel de l'équipe pédagogique. »

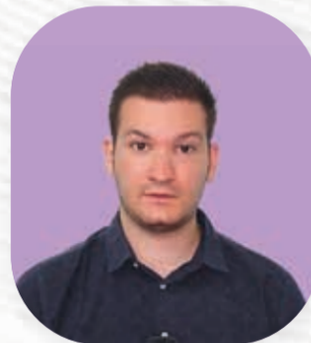
Epitech encourage aussi les initiatives étudiantes, ce qui m'a permis de co-créer un club de hacking. Ce club a été une expérience unique : nous avons organisé des ateliers pour initier d'autres étudiants, participé à des compétitions de cybersécurité, et même inviter des professionnels pour des rencontres inspirantes. Ces échanges m'ont permis de tisser des liens précieux dans l'écosystème numérique. »

**« Ce cursus, c'est bien plus que des cours : c'est un environnement stimulant, riche en opportunités, où tout est pensé pour donner vie à vos ambitions. »**

« Ce cursus m'a apporté énormément, à la fois sur le plan professionnel et personnel. J'ai pu développer mon autonomie ainsi que des compétences techniques et méthodologiques que j'utilise aujourd'hui au quotidien en entreprise. Ce qui m'a vraiment marqué, c'est la richesse du programme : il ne s'agit pas seulement d'apprendre des savoir-faire techniques, mais aussi de travailler sur des soft skills comme la gestion de projet ou la communication. »

L'alternance a été une vraie opportunité pour moi : elle m'a permis de monter en compétences rapidement sur des projets concrets et d'évoluer au sein de la même entreprise. Je suis passé d'alternant à ingénieur cyber, et aujourd'hui, je suis responsable technique. À l'école, j'ai aussi beaucoup aimé les projets collaboratifs, où je travaillais avec des étudiants issus d'autres cursus. Ces expériences m'ont appris à m'adapter et à collaborer avec des profils variés, une compétence précieuse dans le monde professionnel. »

**« Ce parcours est vraiment un tremplin : il m'a donné toutes les clés pour avancer rapidement et construire une carrière solide. »**



**Jules Bozouklian**  
Ingénieur cybersécurité  
chez **Eiffage Énergie Systèmes**  
Promo 2022

**EIFFAGE**  
ÉNERGIE SYSTÈMES



**Martin Hewit**  
Ingénieur Plateforme  
chez **KINTO Technologies**  
(groupe **Toyota**)  
Promo 2023

**KINTO** |

« Mon parcours à Epitech m'a permis d'acquérir des compétences techniques solides et de travailler sur des projets ambitieux qui m'ont poussé à sortir de ma zone de confort. J'ai eu la chance d'interagir avec des personnes très talentueuses, qui m'ont inspiré à donner le meilleur de moi-même et à continuer à apprendre. Mon alternance a été pour moi la meilleure partie de ma formation, où j'ai travaillé sur un projet concret avec des enjeux réels. »

Tout cela m'a permis d'accéder à mon poste actuel d'ingénieur Plateforme chez KINTO Technologies à Kyoto, une entreprise faisant partie du groupe Toyota, plus particulièrement Toyota Financial Services. »

**« C'était un challenge passionnant qui m'a permis de développer mes compétences et d'interagir avec des professionnels tout au long de ma formation. »**

## La dynamique d'Epitech



**Notre motivation principale :**

**Être là où tout se passe, à la source de l'énergie, au plus près des entreprises, permettre à nos étudiants de bénéficier d'un maillage fort avec les acteurs qui font le monde.**

Être à l'image des entreprises où les compétences se mêlent pour construire les meilleurs projets : pour cela, nous développons nos campus IONIS dont l'un des objectifs est de favoriser la rencontre entre les étudiants de domaines différents.

Des créatifs d'e-artsup aux communicants de l'ISEGCOM, des futurs managers de l'ISG aux ingénieurs de l'ESME, nous favorisons l'interdisciplinarité, le développement de projets communs, l'empathie... Autant d'éléments nécessaires au bon fonctionnement des équipes en entreprise.

# Tout l'esprit d'Epitech dans le Programme Master of Science

Expertise technologique, inventivité, ouverture, confiance dans nos étudiants

Les technologies de l'information se sont considérablement diversifiées et nécessitent des spécialistes avec des profils différents, capables d'intervenir à plusieurs niveaux de la production.



12 000  
alumni

à travers le monde.  
Rejoignez une véritable communauté soudée autour de la passion de l'informatique.



6 000  
étudiants



20  
campus

dans le monde.



3 000  
entreprises  
partenaires



25 ans  
d'expertise



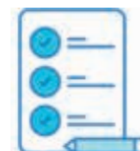
## Les Masters of Science d'Epitech répondent à ces nouvelles nécessités



En s'adressant à des profils diversifiés  
ayant déjà un premier parcours en études supérieures



En proposant des filières spécialisées  
correspondant aux aspirations et aux parcours de leurs apprenants, préparant aux métiers les plus recherchés



En favorisant les parcours en alternance  
(contrat d'apprentissage, de professionnalisation, stages alternés, CDD ou CDI à temps partiel) pour des apprenants bien préparés à l'entreprise et à ses exigences

**Epitech, plus qu'une école, une philosophie.**

Epitech propose un cadre et un environnement uniques qui favorisent l'envie, la créativité et la réussite individuelle.

Nos trois piliers : l'esprit d'initiative, le travail en équipe et l'entraide !

# Apprendre autrement une pédagogie centrée sur l'étudiant

## Une pédagogie qui place l'humain au centre

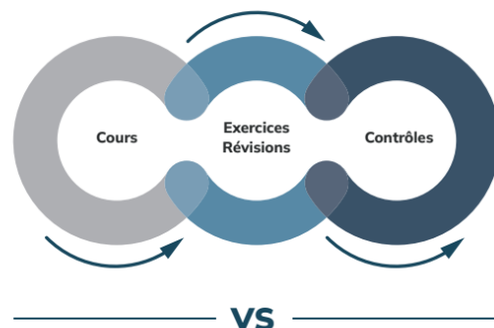
Le monde de l'entreprise traverse de profondes mutations depuis l'arrivée des data il y a une vingtaine d'années. Elles révolutionnent nos façons de communiquer, de collaborer en entreprise, de penser. À tel point que les récentes études de France Stratégie et du Forum économique mondial annoncent que 65 % des métiers de demain n'existent pas encore. Dans ce contexte, nos méthodes d'apprentissage se doivent d'évoluer. Elles ne peuvent plus se concevoir de façon linéaire en préconisant l'acquisition de savoirs immuables. Elles doivent au contraire se fonder sur l'acquisition d'une posture active et durable face à ces incertitudes.

Dans un monde où la seule chose qui ne change pas est le changement, être un expert de la Tech aujourd'hui, c'est plus que jamais être à l'écoute de son environnement, être capable d'identifier ses nouveaux besoins, de remettre en question des compétences acquises, et d'apprendre en continu, des autres et avec les autres de façon collaborative. C'est aussi être profondément humain. C'est pourquoi à Epitech nous avons placé l'humain au centre de notre pédagogie.

Apprendre,  
désapprendre,  
réapprendre

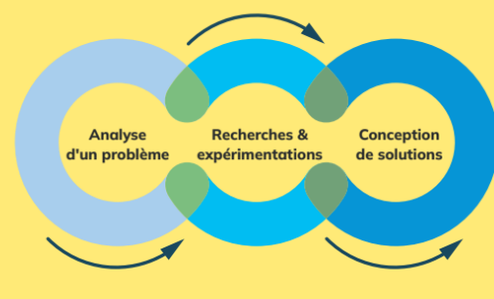
Les piliers de notre approche :  
pratique, collaboration,  
esprit d'équipe

Méthode classique  
> Cours et connaissances



VS

Méthode Epitech  
> Projets et compétences



## Une pédagogie par projets, fondée sur la pratique

Précurseur de ces mutations profondes, Epitech développe depuis plus de 20 ans une approche pédagogique d'excellence. Fondée sur la réalisation de projets en équipe, ce modèle de pédagogie active garantit l'acquisition de compétences durables. Nos étudiants deviennent ainsi de véritables experts opérationnels en entreprise.

Alors oui, à Epitech,  
il n'y a pas de « professeurs »  
au sens classique du terme

Finis les cours magistraux, les révisions  
et les examens. Adieu les amphes !  
Place à la vraie vie ! Oui aux projets en équipe.  
Comme en entreprise finalement, et nos étudiants  
ne sont jamais seuls. Les plus expérimentés  
jouent le rôle de tuteurs qui accompagnent  
les étudiants débutants.

65 %  
des métiers  
de demain  
n'existent  
pas encore

Accompagnateurs pédagogiques et direction  
pédagogique, conférenciers, intervenants,  
experts professionnels et coaches gravitent  
autour des étudiants et les épaulent tout  
au long de leur parcours. Ainsi, nous nous  
engageons dans la réussite pour chacun.

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

De 1 à 24  
semaines

De 2 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

# Pré-MSc :

## le tremplin vers une carrière de haut niveau dans le numérique

Vous êtes titulaire d'un BAC+2, vous pouvez intégrer notre parcours unique, le programme Pré-MSc en 1 an, spécialement conçu pour vous offrir une formation accélérée et professionnalisante, tout en ouvrant les portes de notre programme Master of Science !

### Pourquoi choisir le Pré-MSc ?

Le Pré-MSc est plus qu'une simple formation. C'est une opportunité de transformer votre avenir en peu de temps grâce à un parcours optimisé et concret, structuré en deux temps forts :

#### 4 mois d'apprentissage intensif

Une première phase immersive vous permet d'acquérir ou de consolider des bases solides en programmation, systèmes d'information, et autres compétences techniques essentielles. Que vous ayez un profil débutant ou un niveau intermédiaire, cette phase est pensée pour partir de votre niveau et adapter vos compétences aux exigences actuelles du secteur numérique.

#### 8 mois d'expérience professionnelle en alternance

Une fois les fondamentaux bien en main, vous rejoignez une entreprise pour une immersion de 8 mois en alternance. Cette expérience concrète vous permet d'appliquer vos connaissances et de développer un savoir-faire technique en temps réel, tout en vous intégrant dans le monde de l'entreprise. Un atout majeur pour enrichir votre CV et vous démarquer auprès des employeurs !

### Un secteur en pleine expansion, des opportunités multiples

Aujourd'hui, le secteur du numérique est en constante évolution et la demande pour des experts qualifiés ne cesse de croître. Le programme Pré-MSc vous donne les clés pour répondre aux défis technologiques de demain et construire une carrière solide et gratifiante.

### Les avantages du Pré-MSc

#### Formation express et qualitative

En 1 an, passez de l'acquisition des bases techniques à l'expérience professionnelle, sans perdre de temps.

#### Accès garanti au Master of Science

Ce parcours vous ouvre les portes de notre programme Master of Science, vous permettant de poursuivre vos études dans un cadre d'excellence, accompagnés de professionnels et d'experts de premier plan.

#### Développement d'un réseau professionnel

Avec l'alternance, vous entrez dès à présent en contact avec des entreprises innovantes, augmentant ainsi vos opportunités pour la poursuite de vos études et votre entrée sur le marché de l'emploi.

#### Adapté à tous les profils

Que vous veniez d'un cursus informatique ou non, le programme Pré-MSc est conçu pour vous donner toutes les chances de réussir et d'évoluer dans le secteur.

### Phase intensive

À Epitech, tout commence par la mythique Piscine, session de travail intensif et collaboratif. Rien de plus efficace pour souder une promotion et garantir l'acquisition rapide des fondamentaux. Ainsi, durant 4 mois au rythme soutenu, les étudiants alternent des périodes de 2 semaines de piscine et 2 semaines de réalisation de projets concrets.

#### Les objectifs de cette phase clé sont :

- acquérir ou consolider les bases en algorithmique
- acquérir les bases en administration système et réseaux
- maîtriser la programmation logicielle orientée objet
- maîtriser la programmation web

### Phase alternance

Les étudiants intègrent durant un semestre l'entreprise de leur choix. Ils poursuivent le développement de leurs compétences suivant un rythme alterné école / entreprise. Cette période d'approfondissement et de professionnalisation garantit la maîtrise des fondamentaux sur plusieurs thèmes :

#### Méthode Projets

- Développement web/mobile et développement logiciel
- Introduction IA/Cybersécurité
- Introduction UX/DevOps
- Introduction Transformation Digitale



Découvrez le témoignage d'Alexandra

### Exemples de projets en Pré-MSc

#### JobBoard

Créer un site web permettant de lister des offres d'emploi, en respectant les bonnes pratiques d'architecture 3-tier et en utilisant une API. Techno : HTML, CSS, JavaScript et Framework web libre.

#### Projet IRC

Réaliser un serveur IRC qui permet à l'utilisateur de rejoindre plusieurs canaux simultanément. Chaque canal peut être créé, renommé, ou supprimé. Utilisation de NodeJS, ExpressJS et ReactJS, communication avec une API.

#### My\_marvin

Configurer un déploiement automatisé avec Jenkins en utilisant de la « configuration-as-code ». Gérer des droits, des groupes d'utilisateurs et générations de tâches à la volée. Techno : DevOps, Jenkins, CI / CD.

# Masters of Science Epitech : 2 ans pour devenir un expert reconnu

Le Programme Master of Science forme des experts en informatique de haut niveau. À la fin du cursus, les Epitech sont autonomes, responsables et parfaitement adaptés au monde de l'entreprise. Compétents techniquement, ils savent bien évidemment créer et combiner idées et technologies, mais également s'entourer des meilleurs partenaires pour mener à bien leurs projets.

Dans un monde en évolution permanente, où l'innovation dicte les règles, ils disposent ainsi des armes indispensables à leur réussite. Ils sont les experts qui guident notre société vers le futur et sont capables de performer dans un monde ultra-connecté.

Les professionnels qui évolueront dans ces secteurs devront être capables



de proposer des solutions technologiques innovantes et pertinentes,



de piloter leur mise en œuvre,



et d'accompagner les transformations technologiques, d'usages ou organisationnelles qui en découlent.

## 15 MASTERS OF SCIENCE D'EXCELLENCE POUR RÉPONDRE À PLUSIEURS OBJECTIFS

- Savoir concevoir, déployer et piloter des projets technologiques, digitaux, business au sein des entreprises
- Devenir un expert de sa spécialité, capable d'actualiser ses connaissances et compétences tout au long de leur carrière
- Travailler et communiquer dans un environnement international (anglais technique)
- Acquérir la dimension manager : gestion de projet, management, process, contrôle qualité...

Chaque Master of Science comporte des objectifs spécifiques liés aux domaines étudiés.

## 2 façons d'imaginer sa poursuite, ou reprise d'études dans la Tech

### 6 Masters of Science Tech, Numérique & Innovation

Axé sur des spécialisations techniques, ce programme permet de devenir expert dans les technologies clés de l'informatique et du numérique.

Répondez aux enjeux actuels des entreprises de toute taille et dans tous les secteurs : cybersécurité, gestion des infrastructures cloud, Big Data, IA, objets connectés, réalités augmentée et virtuelle.

**Pour ceux qui souhaitent évoluer en tant qu'experts tech.**

Les débouchés couvrent 6 grandes familles de métiers : IA Engineering, Cloud Engineering, Data Engineering, Développeur ou Chef de projet XR, Développeur IoT, Architecte Système embarqué, métiers de la cybersécurité...

- MSc Cybersécurité
- MSc Cloud
- MSc Big Data
- MSc Systèmes Immersifs & Réalités Virtuelles
- MSc Intelligence Artificielle
- MSc IoT objets connectés

### 9 Masters of Science Digital, Business & Management

Prépare aux nouveaux métiers du digital et de la transformation d'entreprise. Gestion de projets, traduction des besoins métiers en solutions techniques, accompagnement au changement, et la transformation digitale des organisations.

S'adresse à ceux qui visent des postes de management et de leadership, capables d'accompagner la digitalisation, la gestion de la data, et l'innovation des processus métiers.

**La triple compétence Digital, Business & Management.**

Les débouchés couvrent 7 grandes familles de métiers : design, gestion de projet, business & management, web-marketing, web & mobile, Data & Machine Learning et la protection des données.

- MSc Strategic project management & entrepreneurship
- MSc Fintech & stratégies financières
- MSc Marketing digital & influence technologies Web
- MSc IA & transformation des organisations
- MSc Data, protection & sécurité des données
- MSc Digitalisation de la fonction RH
- MSc Santé, expertises IA & IoT
- MSc Data science & business intelligence
- MSc Luxe & retail tech

# Masters of Science Tech, Numérique & Innovation

L'informatique, au coeur de la transformation de notre société, connaît une explosion de solutions (langages, frameworks, concepts, matériels). Cela impose d'apprendre des technologies toujours en évolution.

Et la transformation digitale des entreprises nécessite de comprendre les besoins et les objectifs associés pour ensuite engager sa mise en oeuvre technologique dans tous les domaines économiques.

2 ans pour devenir expert

## Année 4

Développement Web et Mobile  
Automatisation et Infrastructure DevOps  
Sécurisation des applications  
Algorithmique  
Gestion de projets  
Anglais  
Masterclass d'entreprise

## Année 5

Anglais  
Masterclass d'entreprise  
Gestion de projets  
Développement de Proof of Concept (PoC)  
Solutions durables et technologie verte  
Coordination de projet et gestion des appels d'offres  
Conception d'expérience utilisateur et d'interface

Modules et projets du MSc sélectionné

End of Study Project



### End of Study Project

Projet d'envergure réalisé sur 1 an et demi, il permet aux apprenants de passer par plusieurs étapes : analyse du besoin, Design Thinking, production en méthode Agile, expertise technique mais aussi recrutement. Ce projet a pour objectif de répondre aux besoins du secteur d'activité que vous avez décidé de découvrir, en reflétant le fonctionnement d'une entreprise : respect du cahier des charges, des exigences et des contraintes (temps, coûts, normes, procédures qualité...), travail collaboratif (clients, équipes...) ainsi que qualité des livrables.

Titre « Architecte de Systèmes d'Information » de niveau 7 enregistré au RNCP en partenariat avec les écoles du Groupe IONIS (code RNCP 38114)

## MSc Intelligence Artificielle

Si l'objectif de l'informatique est de traiter toujours plus d'informations plus efficacement, l'accélération récente du développement de l'IA a ouvert un champ nouveau et très prometteur dans tous les secteurs. L'IA s'impose désormais comme le coeur de la révolution numérique.

### Programme Expertise

- Machine Learning & Deep Learning
- Apprentissage supervisé et non supervisé
- Développement et optimisation d'algorithmes
- Traitement du langage naturel (NLP)
- Développement d'interfaces et d'API d'IA

### Métiers

- Data Scientist
- Ingénieur en Machine Learning
- Architecte de Solutions IA
- Spécialiste en computer vision
- Développeur IA pour Chatbots
- Chef de Projet en Intelligence Artificielle
- Scientifique en Traitement du Langage Naturel (NLP)
- Spécialiste en Intelligence Artificielle dans le Cloud
- Consultant IA en Stratégie Digitale
- Ingénieur en IA Éthique



## MSc Systèmes immersifs et réalité virtuelle

Aujourd'hui encore en plein essor, la réalité augmentée et la réalité virtuelle pourraient devenir de véritables outils de notre quotidien. Développées depuis plusieurs années, les technologies immersives sont maintenant soutenues par des cas d'usages dans de nombreux secteurs autres que le jeu vidéo.

### Programme Expertise

- Développement 3D (Unity, Unreal Engine)
- Programmation C# et C++
- Développement pour casques VR/AR
- Gestion de projet VR/AR

### Métiers

- Développeur Réalité Virtuelle et Augmentée
- Ingénieur en Simulation Immersive
- Designer d'Expériences en Réalité Étendue (XR)
- Architecte 3D et Environnements Virtuels
- Chef de Projet Réalité Virtuelle et Augmentée
- UX/UI Designer pour la VR et AR
- Consultant en Transformation Digitale XR
- Ingénieur en Technologies Immersives
- Product Manager en Réalité Virtuelle et Augmentée

## MSc IoT Objets connectés

« Software is eating the world » et l'internet des objets y contribue activement. Assurer la transformation digitale de la société demande d'y placer les capteurs qui permettront de mesurer son évolution. Un chantier d'une ampleur considérable qui attend les acteurs de ce domaine.

### Programme Expertise

- Programmation embarquée
- Protocole de communication IoT (MQTT, CoAP, etc.)
- Traitement et analyse des données en temps réel
- Intégration et gestion de capteurs et actionneurs
- Réseaux sans fil et connectivité (BLE, LoRa, Sigfox)
- Sécurité des systèmes IoT

### Métiers

- Ingénieur IoT
- Architecte de solutions IoT
- Développeur IoT embarqué
- Consultant en systèmes connectés et embarqués
- Expert en capteurs connectés
- Responsable d'infrastructures IoT



## MSc Big Data

L'avènement d'internet, des smartphones et du web a généré une production colossale de données, soit 29.000 Go/s en 2018. Carburant essentiel de la business intelligence et de l'Intelligence Artificielle, maîtriser le Big Data demande des compétences de pointe.

### Programme Expertise

- Analyse de bases de données
- Modélisation et visualisation des données
- Gestion et architecture des bases de données
- Traitement et gestion de données volumineuses (Big Data)
- Gestion des données en cloud (AWS, Google Cloud, Azure)

### Métiers

- Data Scientist
- Data Analyst
- Data Engineer
- Machine Learning Engineer
- Business Intelligence Analyst
- Data Architect
- Big Data Engineer
- Chief Data Officer (CDO)
- Consultant en Data & Analytics



## MSc Cybersécurité

La multiplication des attaques sur nos systèmes d'information et de communication nous a révélé qu'il était essentiel d'assurer leur protection. La cybersécurité est un enjeu majeur de notre ère car elle est cruciale pour préserver la sécurité et la stabilité du monde numérique moderne.

### Programme Expertise

- Analyse et gestion des risques
- Sécurité des réseaux et systèmes
- Détection et réponse aux incidents de sécurité
- Sécurité des applications et développement sécurisé (DevSecOps)
- Gestion des identités et des accès
- Sécurité des infrastructures Cloud
- Analyse de vulnérabilités et tests d'intrusion
- Sécurité des données et protection de la vie privée

### Métiers

- Analyste en cybersécurité
- Responsable de la sécurité des Systèmes d'Information
- Consultant en sécurité informatique
- Ingénieur en sécurité réseau
- Analyste en gestion des risques
- Auditeur en sécurité informatique (Pentester)



## MSc Cloud

Le Cloud permet de traiter, déployer, stocker et gérer les données de façon plus rapide, plus efficace et plus pérenne. À la clé : économie budgétaire, maîtrise des coûts opérationnels, souplesse et agilité.

### Programme Expertise

- Conception et architecture de solutions cloud
- Gestion et automatisation de l'infrastructure cloud
- Sécurité des environnements cloud
- Orchestration de conteneurs (Kubernetes, Docker)
- Programmation et scripting (Python, Bash)
- DevOps et CI/CD (Intégration et Déploiement Continu)
- Surveillance et optimisation des performances cloud
- Gestion des réseaux virtuel

### Métiers

- Architecte Cloud
- Ingénieur DevOps
- Ingénieur Infrastructure Cloud
- Consultant en Solutions Cloud
- Administrateur Cloud
- Spécialiste Sécurité Cloud
- Responsable Migration Cloud
- Ingénieur en Systèmes Distribués



# Masters of Science Digital, Business & Management

La digitalisation des processus et la mise en place de stratégies axées sur le numérique sont devenues indispensables dans tous les secteurs, afin d'assurer la compétitivité et la croissance des entreprises.

Le numérique digitalise tous les niveaux de la société, des organisations, des métiers et dans toutes les filières.

Avec le numérique, les nouvelles expériences utilisateur révolutionnent la manière dont nous interagissons avec les produits et services. Les compétences interdisciplinaires (digital, business et management) sont la clé de la réussite.

2 ans pour devenir expert

## Année 4

### Professionnalisation

- Data Science
- IA & Machine Learning
- Change Management
- Product Management
- Business Intelligence
- Marketing digital
- Industries 4.0
- Pilotage d'entreprise

## Année 5

### Expertise

- Data Science
- IA & Machine Learning
- Management stratégique
- Automatisation
- Growth Hacking
- Supply Chain 4.0
- Consulting
- Finance pour manager
- Entrepreneur du changement

Modules et projets du MSc sélectionné

Pilotage d'Entreprise (Strategic Project Management)

Titre « Expert en management des Systèmes d'Information » de niveau 7 enregistré au RNCP en partenariat avec les écoles du Groupe IONIS (code RNCP 35284)

## MSc Strategic Project Management & Entrepreneurship

Si l'objectif de l'informatique est de traiter toujours plus d'informations plus efficacement, l'accélération récente du développement de l'IA a ouvert un champ nouveau et très prometteur dans tous les secteurs. Les enjeux sont tels qu'il est inconcevable de penser que l'IA n'y jouera pas une place essentielle.

### Programme Expertise

#### Strategic Project Management & Entrepreneurship

- Business Model
- Droit des affaires
- Business Intelligence
- Project Design (UX, UI)
- Product Delivery
- Management
- Négociation
- Stratégie
- Projet Entrepreneurial

#### Expertises Tech

- Bases de données
- Data Analyse & Science
- Business Intelligence
- UI/UX Design
- Web (HTML, CSS, JavaScript)

### Métiers

- Entrepreneur
- Scrum Master
- Product Owner
- UX/UI Designer
- Consultant digital et e-business
- Manager de projet digital
- Project Management Officer
- Directeur de l'Innovation
- Chef de la Transformation digitale

## MSc Fintech & Stratégies financières

La digitalisation du monde de la finance est le moteur d'une croissance exponentielle de ce secteur. L'analyse de données, l'Intelligence Artificielle et les stratégies financières portent cette révolution technologique, en optimisant les stratégies commerciales et les opérations financières.

### Programme Expertise

#### Fintech & Stratégies financières

- Corporate finance
- Comptabilité avancée et stratégie financière
- Blockchain en finance
- Droit et réglementation
- Big Data, IoT & IA
- Fintech & Assurtech
- Finance durable
- Introduction aux cryptomonnaies & portefeuilles
- FinTech Project

#### Expertises Tech

- Bases de données et Protection des données
- Data Science & Cybersécurité
- Cryptologie et codage
- Web (HTML, CSS, JavaScript)
- Hébergement & Sécurité

### Métiers

- Analyste de données financières
- Conseiller en stratégies financières
- Manager de projet digital projet web
- Project Management Officer
- Directeur de l'Innovation
- Chef de la Transformation digitale

## MSc IA & Transformation des organisations

Dans une ère où l'Intelligence Artificielle redéfinit le paysage professionnel, combinez expertise en IA et compétences en gestion du changement organisationnel. Devenez des acteurs clés dans la mise en œuvre de stratégies d'innovation numérique au sein des entreprises.

### Programme Expertise

#### IA & Transformation des organisations

- Fondamentaux de l'IA
- Prompt : conception, optimisation
- Sécurité et fiabilité
- Gestion de projet
- Ethique et gouvernance
- IA et Cloud Computing
- Stratégies et Business Model
- Data Science et Big Data

#### Expertises Tech

- Bases de données
- Data Analyse
- Business Intelligence
- UI/UX Design
- Web (HTML, CSS, JavaScript)

### Métiers

- Prompt Engineer
- Ingénieur en Intelligence Artificielle
- Architecte de solutions IA
- Data Scientist
- Consultant en IA et transformation numérique
- Développeur de systèmes d'apprentissage automatique
- Chef de projet IA

## MSc Data, protection & Sécurité des données

L'évolution des technologies et des usages numériques, la généralisation des outils informatiques, des bases de données et des communications via Internet ont entraîné une augmentation des risques informatiques. Découvrez les métiers émergents de la cybersécurité et contribuer à la protection des données des entreprises et des institutions.

### Programme Expertise

#### Data, protection & Sécurité des données

- Économie et usages des données
- Droit européen
- Veille juridique RGPD
- Outils de conformité
- Sécurité des SI
- Gestion des contrats
- Risk Management
- Négociation et médiation
- Consulting Project - Data protection

#### Expertises Tech

- Bases de données et Protection des données
- Data Science & Cybersécurité
- Cryptologie et codage
- Web (HTML, CSS, JavaScript)
- Hébergement & Sécurité

### Métiers

- Data protection officer (DPO)
- Chef de projet cybersécurité
- Consultant sécurité
- Communiquant de crise
- Formateur cybersécurité
- Spécialiste en gestion de crise cyber

## MSc Luxe & Retail Tech

La digitalisation bouleverse le secteur du luxe et du retail. Les investissements technologiques sont en forte hausse, avec des entreprises qui cherchent à automatiser les processus de vente et de service, à améliorer leur stratégie marketing et à renforcer leur présence en ligne. Les technologies telles que la reconnaissance faciale, la réalité augmentée et la réalité virtuelle permettent de multiplier les nouvelles expériences des consommateurs.

### Programme Expertise

#### Luxe & Retail Tech

- Environnement des entreprises du luxe
- Droit de la distribution et des marques
- Innovation
- Marketing et communication
- Sémiologie du luxe
- E-commerce & luxe
- Tourisme et hôtellerie
- Gestion de la marque
- Consulting Project Luxe

#### Expertises Tech

- UI/UX Design
- Web (HTML, CSS, JavaScript)
- Bases de données
- Data Analyse
- Business Intelligence

### Métiers

- Data Analyst / Data Scientist
- CRM Manager
- Customer Experience Manager
- Responsable marketing digital
- Product Owner, Product Manager
- Manager de projet digital
- Chef de la Transformation digitale

## MSc Digitalisation de la fonction RH

La digitalisation bouleverse les RH en offrant automatisation, communication améliorée et flexibilité. Les outils numériques, qui révolutionnent la gestion des talents et la paie, permettent une meilleure gestion des collaborateurs et une prise de décision informée.

### Programme Expertise

#### Digitalisation de la fonction RH

- Droit du travail et des contrats
- Recrutement et onboarding
- Gestion de la performance
- Gestion des talents
- Relations sociales, juridiques
- Communication interne digitale
- Marketing RH
- LMS et ingénierie pédagogique
- Structures et enjeux du SIRH
- Consulting Project - Outils de pilotage RH

#### Expertises Tech

- UI/UX Design
- Web (HTML, CSS, JavaScript)
- Bases de données
- Data Analyse
- Business Intelligence

### Métiers

- Employee Experience Manager
- Data Analyst
- Digital Performance Manager
- Digital Learning Manager
- Manager de projet digital / projet web
- Project Management Officer
- Chef de la Transformation digitale

## MSc Santé, expertises IA & IoT

L'IA et le cloud sont donc les piliers de l'innovation numérique, d'autant plus dans le secteur de la santé. Maîtrisez aussi bien les aspects techniques, fonctionnels et juridiques pour compter parmi les experts de l'industrie et les établissements de santé.

### Programme Expertise

#### Santé, expertises IA & IoT

- Réseaux et Capteurs
- Cloud Computing
- Technologie Blockchain
- Smart Systems
- E-santé : innovation, applications
- Project Design (UX, UI)
- Data, IA & Santé
- Droit de la e-santé
- Marketing de la santé
- E-Health Project ou Smart City Project

#### Expertises Tech

- Bases de données et Protection des données
- Data Analyse
- Business Intelligence
- UI/UX Design
- Web (HTML, CSS, JavaScript)

### Métiers

- Chef de projet IoT, IA & Cloud
- Data Analyst / Data Scientist
- CRM Manager
- Responsable marketing de la santé
- Product Owner, Product Manager
- Product Designer
- Manager de projet digital
- Chef de la Transformation digitale

## MSc Marketing digital & Influence, technologies Web

Dans la nouvelle économie numérique, fondée sur les données, il existe de nombreuses tentatives de contrôle et d'influence. Les experts capables de comprendre la dimension stratégique des données, de maîtriser leur réglementation, et de saisir leur rôle clé dans les fonctions marketing sont indispensables. Ces experts sont en mesure de prendre des décisions éclairées et de contribuer au développement d'une économie numérique équitable et durable

### Programme Expertise

#### Marketing digital & Influence, technologies Web

- Référencement Web & Acquisitions (SEO, SEA SEM)
- E-Commerce & Traffic
- Social Media Marketing
- Marketing opérationnel
- Socio-psychologie des nouveaux consommateurs
- Media planning
- Stratégies et outils de l'influence
- Consulting Project – Influence

#### Expertises Tech

- Business Intelligence
- Bases de données
- Data Analyse
- UI/UX Design
- Web (HTML, CSS, JavaScript)

### Métiers

- Traffic Manager
- Consultant SEO / SEA
- Digital Marketing Manager
- CRM Manager
- Customer Success Manager
- Growth Hacker
- Data Analyst
- Manager de projet digital
- UX/UI Designer

## MSc Data Science & Business Intelligence

Les entreprises qui analysent et exploitent leurs données surpassent leurs concurrents. Face à l'explosion de l'information générée par l'ère numérique, les connaissances techniques approfondies en analyse de données avancées combinées avec des compétences pratiques en business sont stratégiques.

### Programme Expertise

#### Data Science & Business Intelligence

- Statistiques
- Business Intelligence
- Big Data et analytics
- Machine Learning
- Modélisation prédictive
- Stratégies Data Marketing
- Data Mining
- Sécurité des données et conformité

#### Expertises Tech

- Bases de données
- Data Analyse
- Business Intelligence
- UI/UX Design
- Web (HTML, CSS, JavaScript)

### Métiers

- Data Business Analyst / Data Scientist
- Digital Performance Manager
- Consultant Business Intelligence
- Growth Hacker
- Project Management Officer
- Chef de la Transformation digitale



# Être au cœur des écosystèmes

## Hackathon Red Bull Basement



Chaque année, nos campus participent au « Red Bull Basement », le concours international qui permet à la prochaine génération d'innovateurs de développer et de lancer des idées accélérées par la technologie de l'IA.

En 2021, nos talentueux étudiants Julien Pavoni et Anthony Goti, ont terminé n°1 pour la France qu'ils ont représenté lors de la finale internationale « Red Bull Basement » à Istanbul.



Pour tout savoir  
de leur projet



## MasterDev France

Le Master Dev France, événement annuel de Docaposte, rassemble passionnés, startups et étudiants autour des tendances numériques. En 2023, deux étudiants d'Epitech, Benjamin Missoffe et Anton Foch, se sont démarqués parmi 2 000 candidats, se hissant dans le top 100 du concours de développement !



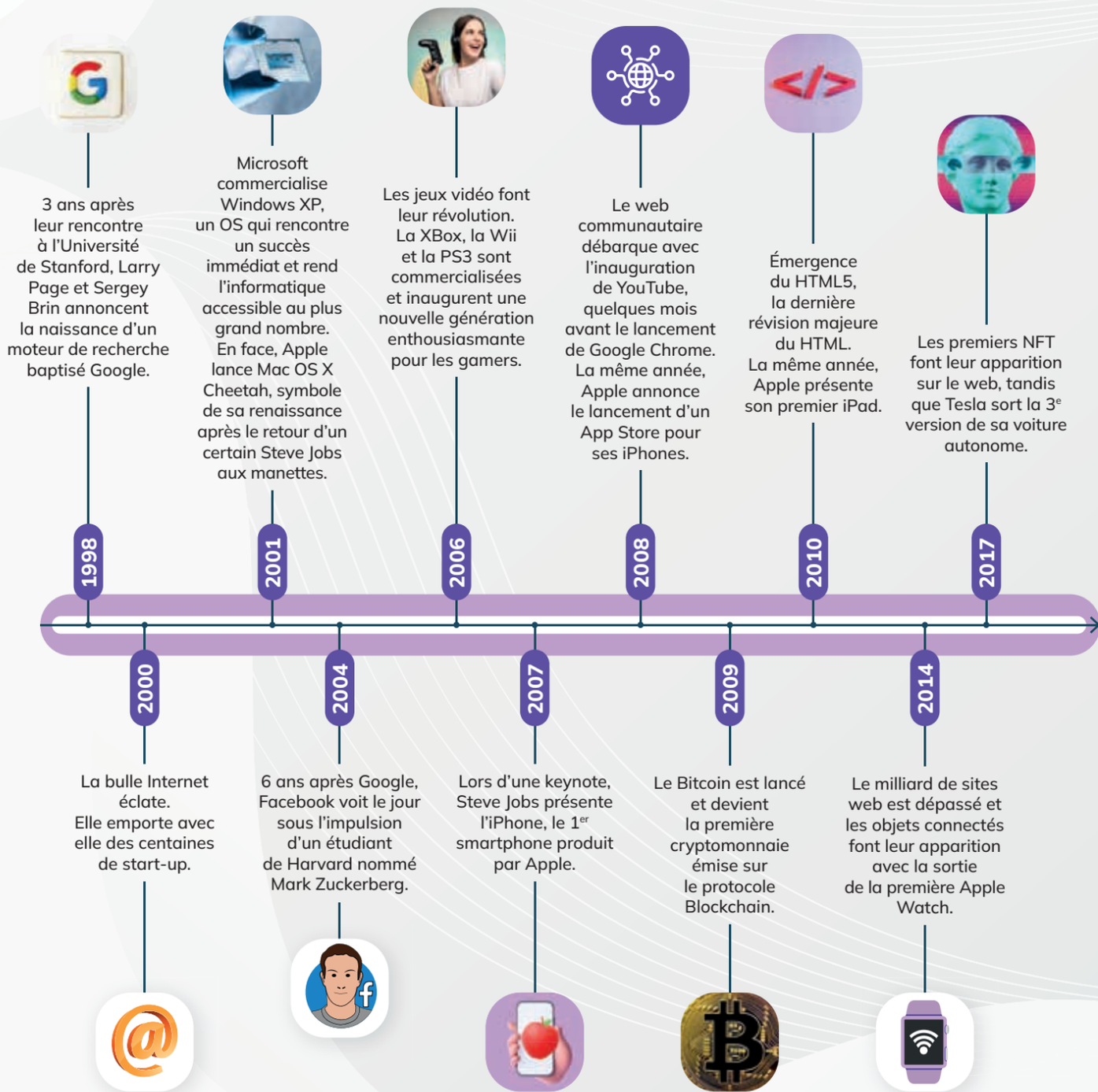
## European Cyber Cup

Le Forum InCyber réunit chaque année à Lille les plus grands acteurs européens de la cybersécurité.

À cette occasion une vingtaine d'équipes d'étudiants et de professionnels s'affrontent au cours de six épreuves du prestigieux challenge European Cyber Cup. En 2024, l'équipe de nos étudiants Apeltek a décroché la 5<sup>e</sup> place du classement général et la 2<sup>e</sup> à l'épreuve de hardware.

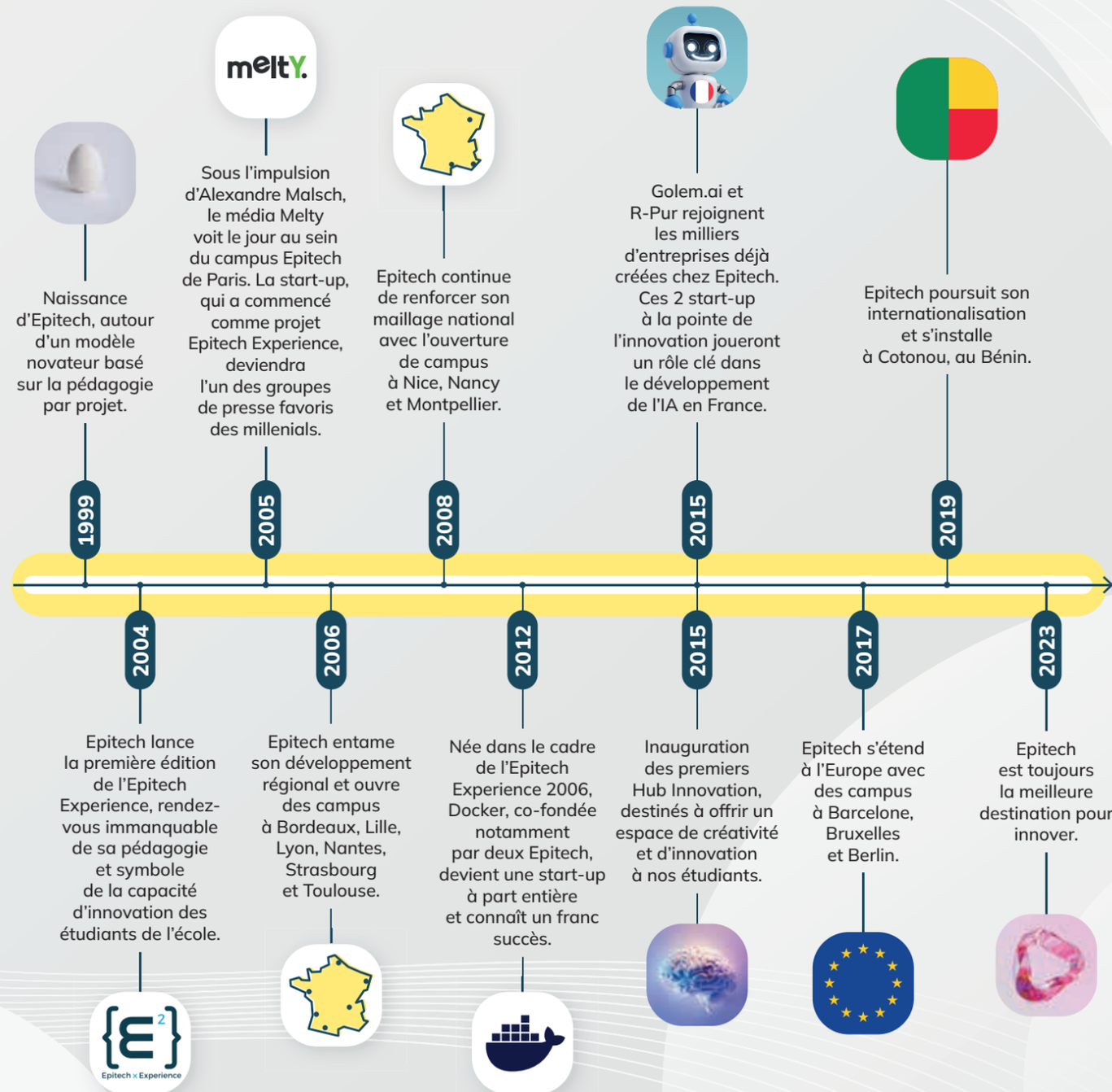


# Des révolutions mondiales dans la Tech



# Les Epitech, acteurs de la Tech depuis 1999

Si Epitech forme des experts particulièrement reconnus dans le champ des nouvelles technologies, c'est aussi parce que notre école accompagne les évolutions et innovations de notre société depuis près de 25 ans.



# La confiance des entreprises

Depuis la création d'Epitech, les entreprises s'engagent sur tous les campus pour préparer les étudiants et les apprenants à leur avenir professionnel. Trois axes (Career / Innovation / Diversity) permettent aux entreprises partenaires de développer des relations privilégiées, au plus proche de la pédagogie. Étudiants, apprenants et entreprises portent ensemble l'innovation des différentes filières économiques, au cœur des technologies et des problématiques sociétales.

Ces entreprises s'impliquent régulièrement lors des différentes actions organisées par l'école. Elles contribuent à enrichir la culture du monde de l'entreprise des étudiants et apprenants et à susciter chez eux de véritables vocations.

Conférences technologiques ou méthodologiques, Hub Talks, participation aux grands événements de l'école... Les opportunités pour les entreprises de s'investir dans la vie de l'école sont nombreuses et variées.

## Les entreprises partenaires

	Conseil					Commerce
Informatique						
Finance, (Banque, assurance)						
Aéronautique, Spatial et Défense						
Média / Télécom						

# La parole aux entreprises



« Ce qu'on apprécie chez les étudiants d'Epitech, c'est qu'ils sont compétents et autonomes. Ils savent développer, travaillent en agilité sur les projets, ont un esprit « entrepreneur » et s'adaptent pour travailler sur n'importe quelle étape d'un projet. Ils correspondent aux profils qu'on recherche. »

**Thomas Dillenschneider - Directeur adjoint R&D Web chez Boursobank**



« J'aime venir à Epitech car c'est important et même nécessaire de comprendre comment les jeunes en école réfléchissent, et ce dont ils ont envie avant de rentrer dans le monde du travail, et donc avant qu'ils ne soient transformés. Je pense que c'est bien pour les entreprises de connaître la philosophie de ces étudiants. »

**Guillaume Grillat - Tech Community Ambassador chez Leboncoin**



**Il y a beaucoup de dynamisme dans cette école, beaucoup d'excitation, c'est impressionnant !**



« Chez Engie, on aime être au courant de ce qu'il se passe aujourd'hui dans les écoles d'innovation, et notamment chez Epitech car on aime la vision qu'ont les étudiants de leurs futurs jobs. »

**Valérie Gaudart - Directrice Écosystèmes et Culture pour l'innovation chez Engie**



« Résolument tournés vers l'innovation, les étudiants d'Epitech apportent un regard neuf sur notre façon d'opérer dans l'informatique, mais aussi pour imaginer de nouvelles solutions à offrir à nos clients. »

**Isabelle Drapier - Senior IT Manager à Société Générale Luxembourg**



« Tous les ans, j'ai des étudiants qui sortent d'Epitech dans mon équipe. Il y a beaucoup de dynamisme à Epitech, beaucoup d'excitation, c'est impressionnant ! »

**Luc Julia - Chief Scientific Officer chez Renault Group**



**Les étudiants d'Epitech sont très accessibles par rapport à ce que j'ai pu voir dans d'autres écoles**

# La réussite

## à travers les chiffres

### FONCTION

Poste	
Développeur / ingénieur logiciel	42 %
Administrateur & architecte système et réseaux	36 %
Consultants	6 %
Chef de projet	8 %
Ingénieur d'études	8 %

**Salaire brut moyen annuel**  
**41K €**

### SECTEURS D'ACTIVITÉS

Domaines d'activités	
Conseil	51 %
Développement logiciel	17 %
Finance (banque, assurance)	14 %
E-commerce	6 %
Média / Télécom	7 %
Aéronautique, spatial et défense	5 %

### TYPE DE CONTRAT

Contrat	
CDI *	89 %
CDD	2 %
Entrepreneur / Freelance	9 %

\*88 % en contrat cadre

# Nos alumni



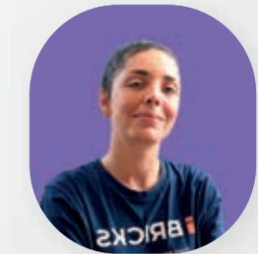
**Touria Oudadsse**  
Consultante Technique  
Fonctionnelle chez **Astek**  
Promo 2021



**Corentin Marquant**  
Software Engineer  
chez **AXA France**  
Promo 2022



**Yann Fontaine**  
Ingénieur en Sécurité  
des SI chez **Thalès**  
Promo 2023



**Manon Violeau**  
Full stack developer  
chez **Bricks**  
Promo 2023



**Nicolas Brière**  
Développeur  
Frontend Mobile chez  
**FrenchFounders**  
Promo 2021



**Emma Rouzard**  
Développeuse full Stack  
chez **IMPULSEO**  
Promo 2022



**Adil Mektoub**  
Devops Engineer Senior AI  
chez **Ansys**  
Promo 2022



**Ghilas Azzoug**  
Architecte Logiciel et Lead  
Frontend chez **ES Group (EDF)**  
Promo 2023



**Mael ALLÉ**  
Chef de projet IA  
chez **Wikit**  
Promo 2021



**Jules Bozouklian**  
Responsable technique  
cybersécurité chez **Eiffage Énergie Systèmes**  
Promo 2022



**Marc Martinez**  
Ingénieur Consultant  
chez **Airbus Protect**  
Promo 2023



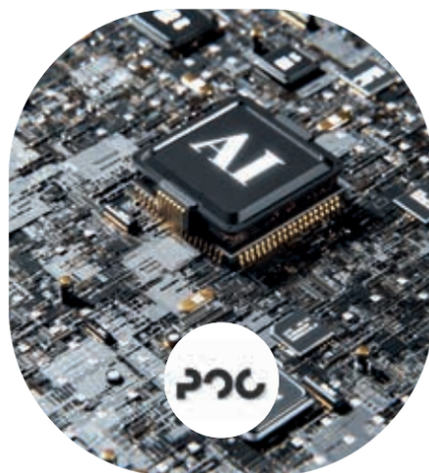
**Martin Hewit**  
Ingénieur Plateforme  
chez **KINTO Technologies (groupe Toyota)**  
Promo 2023

# Des associations étudiantes dynamiques

Epitech n'est pas seulement un lieu où les étudiants acquièrent des compétences techniques. Sur l'ensemble de nos campus, nos Tekes peuvent se rencontrer, se découvrir et s'épanouir au sein d'associations étudiantes aussi diverses que variées.



**Cycom**  
L'association Cycom rassemble les amoureux des jeux en réseaux et de l'e-sport lors d'événements *offline*. Elle organise aussi des compétitions sur les différents jeux phares du sport vidéoludique.



**POC**  
C'est une association de plus en plus présente dans nos campus. Elle propose aux étudiants de réaliser leur proof of concept (POC), autrement dit des prototypes de solutions répondant à un véritable besoin. L'association se divise en différents pôles : IA, cybersécurité, ou encore réalité virtuelle.



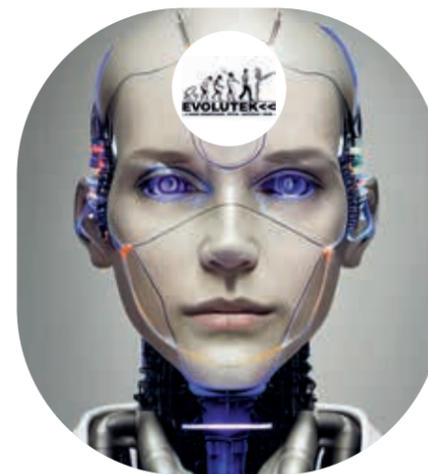
**Epitanime**  
Vous aimez la culture japonaise ? C'est chez Epitanime que ça se passe. L'association promeut de nombreuses activités au quotidien : karaokés, projections d'animés, dessin, jeux vidéo musicaux, rétrogaming, jeu de Go...



**UNISSON**  
UNISSON, c'est une association de DJ qui met en avant la musique underground (techno, dub, drum'm'bass...) et organise des soirées tout au long de l'année, pour le plus grand bonheur des étudiants.



**Episport**  
Parce qu'un esprit sain ne se développe que dans un corps sain, Episport fédère les amateurs de sport à travers toute la France autour de nombreuses activités, individuelles ou collectives. L'association permet aux étudiants de recevoir la licence officielle de la Fédération Française du Sport Universitaire (FFSU).



**Evolutek**  
Evolutek est une association de robotique qui prépare ses membres à la Coupe de France et de Belgique de Robotique. L'association se divise en 3 pôles majeurs : électronique, mécanique et informatique.



**E-mma**  
E-mma est une association créée en 2013 au sein d'Epitech. Son but : promouvoir la mixité dans les métiers du numérique. Présidée par notre alumni Dipty Chander, elle compte plus de 500 adhérents sur 17 campus différents. E-mma organise de nombreux événements pour promouvoir la féminisation des métiers du numérique.



**Taker**  
L'association Taker est une structure qui propose aux entreprises de développer des projets informatiques en externe, en exploitant les compétences acquises lors du cursus par nos étudiants. En faisant appel à cette Junior Conseil, les clients de Taker sont accompagnés dans les recherches, la conception et le déploiement de leurs projets.



**Epiqueer**  
Epiqueer, c'est l'association LGBTQIA+ d'Epitech. Elle sensibilise les étudiants aux sujets liés à l'inclusion et à la diversité, au travers de Queer Cafés, de conférences ou de moments de sensibilisation. L'association accompagne aussi les personnes concernées et travaille sur la mise en place d'espaces de discussion « safe » autour de ces thématiques.

+ d'associations étudiantes



# Tarifs et financements

## Pré-MSc

PRÉ-MSC (ENTRÉE EN 3 <sup>e</sup> ANNÉE)		
FRAIS D'INSCRIPTION	990 €	
<b>PHASE 1</b> SEPTEMBRE DÉCEMBRE	En une seule fois 3 500 €	En 4 versements de 892,50 €
<b>PHASE 2</b> <b>EN ALTERNANCE</b> JANVIER-AOÛT	Formation en alternance - Statut apprenant - Alternance Epitech 0€ frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise	
<b>OU</b> <b>PHASE 2</b> <b>EN INITIAL</b> JANVIER-AOÛT	Formation initiale - Statut étudiant - rythme alterné (auto-entrepreneur, profession libérale)	
	En une seule fois 6 460 €	En 9 versement de 740 €

## Master of Science

2025/2026 - TARIFS VALABLE POUR 1 ANNÉE	
Frais d'inscription : 990 €* Formation initiale Statut étudiant - autre mode d'alternance (auto-entrepreneur, profession libérale)	
Frais d'inscription : 990€ En une seule fois : 9 960€ En 12 versements de 852,50€	Formation en alternance - Statut apprenant - alternance Contrat de professionnalisation ou d'apprentissage Alternance avec contrat de professionnalisation ou d'apprentissage Frais de formation pris en charge par l'entreprise

\*Pour les MSc1 qui trouvent dans les trois mois après date de rentrée (ou avant), frais remboursés intégralement

Ces frais de scolarité correspondent aux tarifs pratiqués pour la rentrée de septembre 2025. Ils peuvent être amenés à évoluer chaque année en fonction de l'évolution de l'indice INSEE des prix à la consommation.

Attention pour l'année de Pré-MSc, la phase 1 (septembre-décembre) est à plein temps chez Epitech et ne peut pas faire l'objet d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

# Un plan de financement des études adapté à chacun

## RECONNAISSANCE DES ENTREPRISES

- Reconnu depuis 25 ans pour sa pédagogie et la qualité de sa formation, Epitech est la garantie d'une insertion professionnelle réussie.
- L'école vous ouvre son riche réseau d'entreprises et vous accompagne dans la recherche de votre employeur (Job Dating, forums, etc.).

## DIVERSITÉ DE STATUTS

Les étudiants choisissent le statut qui leur convient le mieux pour proposer leurs services aux entreprises et ainsi financer leurs études :

- Travailleur indépendant
- Auto-entrepreneur
- Salarié à temps partiel en CDD ou CDI
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage

## CONTRAT EN ALTERNANCE

Le rythme pédagogique spécifique des Master of Science favorise la prise en charge des frais de scolarité par l'entreprise.

### Contrat d'alternance : définition & fonctionnement

Il s'agit de contrats de travail en rythme alterné qui permettent d'associer :

- L'acquisition d'un savoir théorique en cours (enseignement général, professionnel ou technologique)
- L'acquisition d'un savoir-faire pratique au sein d'une ou plusieurs entreprises. Ces contrats tripartites visent l'obtention de titres ou diplômes correspondant à des qualifications enregistrées dans le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP).

TYPE DE CONTRAT	Stage ou CDD ou CDI temps partiel	Contrat d'alternance
VOTRE RÉMUNÉRATION PENDANT LA PÉRIODE EN ENTREPRISE	Salaire négocié avec votre employeur	Rémunération plancher fixée par la loi en fonction de la Convention Collective de votre entreprise, de votre âge, de votre année de contrat, du niveau à l'entrée en formation (pour les contrats de professionnalisation) Selon votre type de contrat (apprentissage ou professionnalisation) votre rémunération sera entre 43 % et 100 % du SMIC en fonction de votre situation et de votre année d'étude
QUI PREND EN CHARGE LA FORMATION	Vous	L'entreprise

# Intégrer Epitech : mode d'emploi

## RENCONTRONS-NOUS

### Journées Portes Ouvertes

Venez visiter le campus le plus proche de chez vous et découvrez la pédagogie d'Epitech. Accompagné par nos apprenants, vous pourrez échanger avec nos alumni et nos équipes et ainsi obtenir des conseils personnalisés sur votre orientation.



### Suivez-nous

Quoi de mieux pour vous rendre compte de ce qu'il se passe vraiment à Epitech que de nous suivre sur nos réseaux sociaux ?



### Journées d'immersion

Vous avez candidaté et vous souhaitez vivre l'expérience Epitech ? Nous vous proposons de passer une demi-journée avec un apprenant sur l'un de nos campus, afin de réaliser véritablement l'originalité de la pédagogie de l'école. Vous pourrez l'accompagner lors de ses activités, ses soutenances, ses projets, etc. Renseignements auprès de votre campus d'inscription.

## Salons

Epitech est présent à de nombreux salons de l'orientation. Venez échanger avec les équipes et nos étudiants.

## CONDITIONS D'ADMISSIONS

- Après un Bac+2 toutes filières ou avec une équivalence Bac+2 de 120 crédits ECTS : admission en pré-MSc
- Après un Bac+3 toutes filières ou avec une équivalence Bac+3 de 180 crédits ECTS : admission en 1<sup>re</sup> année de Master of Science. Tout profil ayant une expérience professionnelle significative en développement, sans formation initiale associée, sera étudié au cas par cas pour cette formation.

## CANDIDATURE

Les dossiers de candidature sont disponibles en ligne sur le site.



Les candidatures sont ouvertes toute l'année, avec une communication des résultats du test d'admission sous 48 heures après votre entretien.

# Vivre à Epitech

## Matériel à prévoir

À Epitech, nous favorisons les nouveaux usages : travail à distance et agilité. Voilà pourquoi nos apprenants doivent se munir d'un micro-casque et d'un ordinateur portable disposant à minima des spécificités techniques suivantes :

- Processeur :
  - > Architecture X86 64 bits
  - Intel I5 – 8e génération
  - AMD Ryzen 5 – 2<sup>e</sup> génération
  - 4 coeurs
- Mémoire : 8Go extensible à 16Go (16Go recommandés)
- Disque dur : SSD 256Go
- Carte WiFi : Wifi5 (ac) ou Wifi6 (ax) Marque Intel recommandée
- Écran Full HD (1920x1080)
- Webcam
- Une garantie de 3 ans avec intervention sur site est vivement conseillée.

Les apprenants utilisent leur ordinateur portable tout au long de leur cursus.

## Restauration

Epitech dispose dans certains campus d'une cafétéria ainsi que de nombreux espaces de détente permettant aux étudiants de se restaurer à l'école. Les campus sont situés à proximité de nombreux commerces, à prix abordables proposant même des formules spéciales Epitech.

## Logement

En partenariat avec Studapart, accédez à des centaines d'offres de logement exclusives pour des durées de 1 à 24 mois proche de votre campus mais aussi dans toute la France lors de votre recherche de stage : studios, colocations, chambres chez l'habitant... et bénéficiez d'un accompagnement personnalisé tout au long de votre location !

## Accessibilité et handicap

Epitech a pour mission de favoriser l'accueil, l'accompagnement et l'insertion professionnelle des étudiants en situation de handicap pour lesquels, avec notre référent handicap, nous nous engageons à :

- Prendre en compte leurs besoins
- Étudier les aménagements spécifiques tout au long de leur formation
- Les accompagner dans leurs démarches administratives

# UNE ÉCOLE AU CŒUR D'UN GROUPE LEADER

**35 000**  
étudiants

**+ de  
100 000**  
alumni

**100**  
établissements

**650**  
accords  
internationaux  
dans 75 pays

**27**  
écoles  
et entités

**3 500**  
enseignants,  
intervenants  
& collaborateurs

**26**  
campus  
en France et à  
l'international

**+ de 410**  
associations  
étudiantes

## Former les nouvelles intelligences de l'entreprise

Paris • Aix-en-Provence • 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 • Milan (ouverture prochaine)



Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. 27 écoles et entités rassemblent dans 26 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.

[ionis-group.com](http://ionis-group.com)



### BARCELONE

barcelona@epitech.eu

### BERLIN

berlin@epitech.eu

### BRUXELLES

bruxelles@epitech.eu

### COTONOU

cotonou@epitech.eu

### LA RÉUNION

reunion@epitech.eu

### MADRID

madrid@epitech.eu



## Epitech / L'école de l'excellence informatique

Epitech, l'école de l'excellence informatique forme depuis 25 ans des experts reconnus et recherchés par les entreprises. Elle s'appuie sur un modèle pédagogique unique et résolument innovant fait principalement de réalisations de projets en équipes, à l'identique d'un contexte professionnel. Doués de très fortes compétences techniques en ingénierie logicielle, en Intelligence Artificielle et en cybersécurité, nos étudiants développent aussi de fortes compétences en conduite de projet, en innovation et entrepreneuriat en plus d'indispensables soft skills. Elles garantissent des perspectives professionnelles de haut niveau et des carrières durables et ambitieuses au cœur d'un réseau de plus de 12 000 alumni. Présente dans 15 villes de France et 5 villes dans le monde, Epitech propose un Programme Grande École, parcours d'excellence en 5 ans post-bac, visé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Epitech propose aussi un Programme de 5 Bachelors spécialisée en 3 ans après le Bac, ainsi qu'un Programme de 15 Masters of Science accessibles après un bac+2 ou bac +3.



**epitech.eu**