



# Master of Science / MBA Fintech & Stratégies financières

## Boostez votre carrière en finance

La croissance annuelle prévue dans le secteur des Fintech est de plus de 20 % dans les années à venir, avec la digitalisation et la technologie comme moteurs de cette croissance exponentielle.

Les experts en technologies financières modernes, telles que l'analyse de données, l'intelligence artificielle et les stratégies financières, seront les grands gagnants de cette révolution technologique, en optimisant les stratégies commerciales et les opérations financières. La maîtrise de ces technologies est donc un atout majeur pour qui souhaite s'imposer dans ce secteur.

## Pour quels métiers ?

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

**Titre RNCP de niveau 7 reconnu par l'état**

« Expert en Management des Systèmes d'information »

\*Certification professionnelle de Niveau 7 enregistrée par arrêté au 09/04/2021, publié au JO le 21/04/2021.

Certificateur IONIS School of Technology and Management Paris.

## EPITECH



**Titre RNCP niveau 7**

durée : 2ans

1 tronc commun

3 semestres spécialisés

## Alternance / Rythme

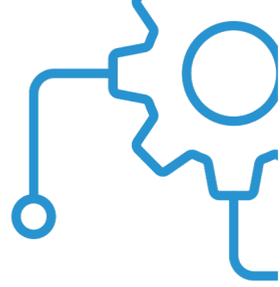
- Rentrée classique : Octobre
- Rentrée décalée : Février
- Mise à niveau Tech
- 4 jours entreprise 1 jour école
- 3 grands projets annuels :
  - en présentiel
- Modalité au choix :
  - présentiel
  - distanciel (hors grands projets)

**Intégration possible en M2 avec un bac+5**

**15 campus en France**

## Certifications professionnelles

Microsoft Security, Compliance, and Identity  
Google Associate  
Cloud Engineer  
Google Data Analyst



## Expertise

### Fintech & Stratégies financières

- Corporate finance
- Comptabilité avancée et stratégie financière
- Analyse de données financières
- Introduction à la Fintech
- Technologies & Innovations financières
- Technologie Blockchain en finance
- Droit et Réglementation financière
- Big data, IoT & Intelligence artificielle
- Introduction aux cryptomonnaies & portefeuilles
- Nouveaux Business Models
- Fintech & Assurtech
- Finance durable
- FinTech Project

### Expertises Tech

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

### Tronc commun de 4e année

- Data & Business Intelligence
  - Économie de l'innovation
    - Chatbot, IA & ML
- Gestion de projets Agile et Lean
  - Product Management
- Negotiating in a Digitalised Era
  - Leadership Management
- Marketing de l'innovation
  - Change Management
    - Business Model
  - Finance d'entreprise
- Marketing & Communication digitale

### Tronc commun de 5e année

- Conseils transformation digitale
  - Piloter la performance
- Sustainable Business Models Innovation
  - Gestion de projet durable
- Inclusion par et pour le numérique
  - Data Science & Analytics
- Management stratégique
  - Finance pour manager
    - Growth Hacking
  - Propriété intellectuelle

### Admissions :

Titulaires d'un diplôme de niveau bac+3 (ou 180 ECTS)  
Accessible aux étudiants en situation de handicap

### Il sera apprécié :

- l'adéquation du parcours antérieur (expériences professionnelles et diplômes) avec la formation
- les motifs justifiant du choix de ce master par le candidat

