



Master of Science / MBA Innovations en IA & Transformation des organisations

Pilotez l'adoption de l'intelligence artificielle

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.

Face à un monde en constante évolution, vous aurez les outils nécessaires pour naviguer et prospérer dans le paysage dynamique de la transformation digitale. Plongez dans un marché de l'IA de **1,4 trillion de dollars** estimé pour 2030, façonnant l'emploi de demain

Pour quels métiers ?

- Prompt Engineer
- Ingénieur en intelligence artificielle
- Architecte de solutions IA
- Data Scientist
- Développeur de systèmes d'apprentissage automatique
- Consultant en IA et transformation numérique
- Responsable IA et innovation
- Chef de projet IA
- IA Product Owner

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 Azure

AI fundamentals

Google Generative AI

Expertise

Innovation en IA & Transformation des organisations

- Fondamentaux de l'Intelligence Artificielle
- Traitement Automatique du Langage Naturel
- Conception et optimisation de prompts IA
- Ethique et gouvernance en Intelligence Artificielle
- Sécurité et fiabilité en IA
- Gestion de projet en IA
- Data Science et Big Data
- Stratégies et Business Model en IA
- Algorithmes d'apprentissage automatique
- Vision par ordinateur
- Traitement du langage naturel
- IA et Cloud Computing

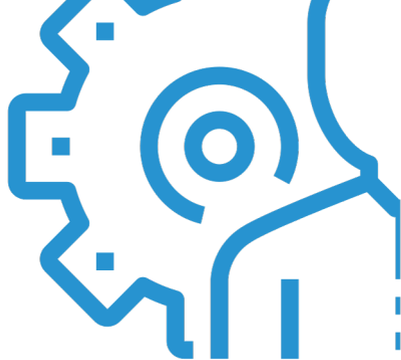
Expertises Tech

Bases de données

Data Analyse

Business Intelligence

UI/UX Design, Web (HTML, CSS, JavaScript)



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

- Conseiller 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

