

Master of Business Administration IA & TRANSFORMATION DES ORGANISATIONS

TITRE RNCP DE NIVEAU 7 RECONNU PAR L'ÉTAT
"EXPERT EN MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION"

< ACCOMPAGNEZ L'ADOPTION DE L'IA DANS LE MONDE PROFESSIONNEL />

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.

PROGRAMME EXPERTISE

- > Projets évolutifs liés à l'objectif professionnel de chacun
- > Data Analyse / UX-UI Design, Web
- > Certifications professionnelles Google et Microsoft

ADMISSIONS

Titulaire d'un titre de niveau Bac +3
toutes filières ou 180 crédits ECTS.

Entretien de motivation au préalable
assorti d'un test de réflexion logique à valider

< POUR QUELS MÉTIERS ? />

- Responsable de la transformation digitale
- Prompt Engineer
- Ingénieur en IA
- Architecte de solutions IA
- Développeur de systèmes d'apprentissage automatique
- Chef de projet IA
- IA Product Owner

< RYTHME D'ALTERNANCE />

Rentrée classique : octobre
Rentrée décalée : février

2 semaines à l'école
4 à 6 semaines en entreprise

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_

- > Conseil en 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

< 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)

CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES_

- > Microsoft Azure AI fundamentals
- > Google Generative AI