

Master of Business Administration **SANTÉ, EXPERTISES IA & IOT**

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

< DEVEZ UN PILOTE DE L'INNOVATION DE LA SANTÉ />

Pilotez l'innovation dans la Santé & la Santé connectée 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.

Les applications IoT possibles dans le secteur de la santé sont infinies : surveillance des patients, dépistage, soins à domicile, parcours patient, gestion des stocks, fabrication et qualité.

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 ? />

- Chef de projet IoT, IA et Cloud
- Data Analyst / Data Scientist
- Responsable marketing de la santé
- Product Owner, Product Manager
- Product Designer, UX-UI designer
- Manager de projet digital / projet web
- Chief Technology Officer / Directeur de l'Innovation

< 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 SANTÉ, EXPERTISES IA & IOT />

- > Industrie de l'IoT (Internet of Things)
- > Veille technologique et Innovation
- > Réseaux et Capteurs
- > Cloud Computing
- > Technologie Blockchain
- > Smart Systems
- > E-santé : innovation, applications
- > Project Design (UX, UI, Prototypage)
- > 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)

CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES_

- > Microsoft Azure / IoT
- > Microsoft Power BI
- > Google Associate Cloud Engineer
- > Google Data Analyst