

Master of Business Administration

DATA, PROTECTION & SÉCURITÉ DES DONNÉES

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

< DEVEZ UN EXPERT EN SÉCURITÉ ET CLOUD />

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.

De nouveaux métiers émergent pour protéger les données personnelles et les données des entreprises et des institutions.

L'intégrité de ces données est désormais un enjeu stratégique et transverse, entraînant une demande d'expertise accrue et une explosion des besoins en recrutement de nouveaux talents.

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 ? />

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

< 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 PROTECTION DES DONNÉES & SÉCURITÉ />

- > Économie et usages des données
- > Introduction au droit européen
- > Veille technique et juridique RGPD
- > Les outils de conformité
- > Sécurité des SI et du numérique
- > Gestion de crises Cyber
- > Gestion des contrats
- > Pratiques de négociation et de médiation
- > Risk Management
- > 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

CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES_

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