MSc informatique et management,

spécialité gouvernance de la cybersécurité

Paris

Cette formation de 2 ans repose sur une approche innovante et immersive, combinant cours intégrés, interventions de professionnels reconnus, pédagogie expérientielle et stage. Les étudiantes et étudiants participent activement à des projets, résolvent des problématiques concrètes issues d'entreprises partenaires et se confrontent à des situations authentiques du secteur.

Grâce à un socle technique solide, ce programme forme des experts capables de définir et piloter la gouvernance cybersécurité des organisations, de gérer les risques et d'assurer la conformité réglementaire, tout en garantissant la souveraineté numérique des données sensibles.

- En initial ou en alternance
- Titre RNCP niveau 7

MSc informatique et management,

spécialité valorisation et stratégies data

Paris

Cette formation de 2 ans repose sur une approche innovante et immersive, combinant cours intégrés, interventions de professionnels reconnus, pédagogie expérientielle et stage. Il couvre l'ensemble du cycle de vie de la donnée, de la collecte à la valorisation, en intégrant les dimensions éthiques, environnementales et sociétales.

Il aborde les thématiques de gestion et traitement des données, d'Intelligence Artificielle et d'exploration des données, ainsi que les questions de conduite du changement, de gouvernance de la donnée et des organisations.

- En initial ou en alternance
- Titre RNCP niveau 7













epita.fr

Pour plus d'informations, contactez-nous sur admissions@epita.fr

Document non contractuel. La direction de l'établissement se réserve la possibilité de toute modification ou adaptation Établissement d'enseignement supérieur privé.

