

MASTER 2^{èME} ANNÉE INFORMATIQUE BIG DATA MANAGEMENT AND ANALYTICS (BDMA) en contrat d'apprentissage

RNCP 34126





LES PERSPECTIVES MÉTIERS

- Administrateur de bases de données.
- Analyste décisionnel / Analyste en intelligence économique.
- Architecte de bases de données / architecte système d'information.
- Assistant chef de projet informatique.
- Assistant fonctionnel des systèmes d'information.
- Assistant maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information.
- Consultant en intelligence économique / Consultant en système d'information.
- İngénieur analyste en système d'information / İngénieur d'étude et développement informatique.
- Responsable de projets métiers système d'information.
- Spécialiste données massives : data miner.
- Spécialiste science des données : data scientist.
- Urbaniste des systèmes d'information.



- Réaliser des extractions, transformations, loading.
- Concevoir des entrepôts de données.
- Réaliser des tableaux de bords (intelligence décisionnelle).
- Mettre en place des méthodes d'apprentissage automatique : détection de fraudes, prédiction d'anomalies.
- Mettre en place des plateformes logicielles BİG DATA (Spark, Hadoop, Docker).
- Analyser le comportement des utilisateurs sur internet, sur des logiciels, dans les trajets quotidiens.
- Créer une base de connaissances dans un domaine spécifique.
- Mettre en place un système de recommandation intelligent.



- Entreprise de services du numérique.
- Grand groupe, au sein d'une DSİ.
- Start-up innovantes.

MASTER 2^{èME} ANNÉE INFORMATIQUE BIG DATA MANAGEMENT AND ANALYTICS (BDMA) en contrat d'apprentissage



LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

- Advanced data mining
- User centric approaches
- Data knowledge and quality
- Natural language processing
- Sécurité des systèmes d'information
- Ethics and digital technologies
- Content and usage analytics seminar
- Transverse project
- Professional communication

L'ensemble des cours du Master 2ème année ont des supports en anglais, ce qui donne au diplôme une dimension internationale.

PROJET TUTORÉ

Développement de travaux de groupe, permettant l'application des acquis de la formation lors d'exercices réels sur une problématique concrète.

MÉMOIRE/RAPPORT

Réalisation d'une étude confiée par l'entreprise d'accueil (synthèse des résultats dans un mémoire/ un rapport et soutenance devant un jury).



1 an



- Avoir validé la première année du master informatique BDMA.
- Ou tout autre diplôme Bac+4 orienté informatique décisionnelle ou Big Data. Des connaissances en programmation objet, bases de données avancées, fouille de données et statistiques sont indispensables.
- Un accès à la formation dans le cadre d'une VAE est possible.

OÙ SUIVRE cette formation?



FACULTÉ SCIENCES ET TECHNIQUES DÉPARTEMENT INFORMATIQUE 3 Place Jean Jaurès 41000 Blois

