

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

RNCP 34126



NIVEAU DE DIPLÔME

BAC+5



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.
- Ingénieur analyste en système d'information / Ingénieur 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.



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

- 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 BIG 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.



OÙ EXERCER L'ACTIVITÉ ?

- Entreprise de services du numérique.
- Grand groupe, au sein d'une DSI.
- 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 2^{ème} 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).



LA DURÉE DE LA FORMATION

- 1 an



PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

- 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