

# Filière : Business Administration



**Sigle :** MBABDA

**Option :** MBA Big data

**Niveau :** Master

**Prérequis :**

**Débouchés :**

## **SCIENTIFIQUE SPÉCIALISTE DU BIG DATA**

En tant que Data Scientist, vous travaillerez à l'interface entre l'informatique, les mathématiques, la gestion et les statistiques. Votre objectif est d'utiliser les données collectées par votre entreprise de la manière la plus rentable possible. Vous n'êtes pas seulement responsable de l'évaluation des données, mais vous devez également les placer dans un contexte commercial.

## **INGÉNIEUR BIG DATA**

Les tâches d'un ingénieur en données sont très diverses. En termes généraux, ils prennent en charge tous les processus liés à la génération, au stockage, à la maintenance, à la préparation, à l'enrichissement et à la diffusion des données. Un aspect important est la mise en place et le suivi de l'infrastructure matérielle et logicielle. En commençant par la conception, l'achat et l'installation de tous les composants nécessaires jusqu'à la décision, quel logiciel et quels services sont utilisés.

## **BI CONSULTANT**

En tant que consultant BI (Business Intelligence), vous préparez les données, les transformez et les rendez analysables. De cette manière, vous pouvez identifier les tendances, analyser le comportement des clients et fournir une base solide

aux décisions futures de votre entreprise. Vous faites le lien entre l'informatique et les départements respectifs.

**Description :**

Le programme ne se contente pas d'approfondir vos connaissances en matière de traitement et d'analyse des données, mais vous montre également des stratégies importantes pour une gestion réussie et forme votre réflexion opérationnelle et stratégique. Et comme les entreprises travaillent avec des personnes, même en période de numérisation croissante, les aspects éthiques et sociaux ne sont pas négligés.

**Compétences spécifiques :**

Aujourd'hui, les petites et grandes entreprises du monde entier sont plus dépendantes que jamais des informations sur les personnes, les machines, les clients et les processus opérationnels. La gestion de l'information est donc une qualification essentielle pour un succès durable. Vous avez toujours été enthousiaste à l'égard de l'informatique et avez déjà acquis des connaissances de base. Avec le programme MBA en gestion des Big Data à l'UUT, vous élargirez vos compétences avec des connaissances approfondies en gestion et vous vous qualifierez pour de futures tâches de gestion.

**Qualité et compétences :**

Grâce à cette orientation holistique du MBA Big Data Management, vous acquerrez, en plus d'une expertise technique solide, un savoir-faire crucial pour vos futures tâches de gestion.