



**Bac +3**  
**Licence**  
**MANAGEMENT**  
**& INTELLIGENCE**  
**ARTIFICIELLE**

## Objectifs

Le programme Bac+3 en Management et Intelligence Artificielle a pour objectif de former des professionnels capables de répondre aux défis actuels du marché du travail en combinant des compétences en management avec une expertise en intelligence artificielle. Cette formation vise à développer une compréhension approfondie des principes de gestion, tout en intégrant les technologies émergentes pour promouvoir l'innovation et la transformation numérique au sein des organisations.

**Répondre à la demande croissante du marché**

**Promouvoir l'innovation et la transformation numérique**

**Créer un réseau d'experts et de partenaires**

**Contribuer au développement économique du pays**

## DÉBOUCHÉS

*de la formation*

À l'issue de la formation en Management & ia , la poursuite des études en Bac+5 est naturellement possible dans tous les masters de EDGE Business School mais aussi dans des établissements équivalents.

Sur le plan professionnel, ce diplôme Bac+3 permet aux lauréats d'aborder avec aisance des postes de responsabilités dans les métiers nécessitant une formation polyvalente tels que :

- Data Analyst
- Responsable de projet IA
- Consultant en management
- Chargé de veille technologique
- Analyste en Business Intelligence
- Chef de projet digital
- Entrepreneur technologique



## CONDITIONS D'ADMISSION



### Etude du dossier

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de baccalauréat ( Sciences Physiques, MATHÉMATIQUES, Sciences Economiques SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE) ou d'un diplôme équivalent permettant l'accès à l'enseignement supérieur dans les spécialités scientifiques et économiques précitées.



### Entretien de motivation

Des entretiens avec les candidats sont organisés pour évaluer leur adéquation avec le programme, ainsi que leurs compétences techniques dans le domaine d'informatique et de Gestion.

L'admission est prononcée par une commission de sélection qui examine les dossiers des candidats et évalue les acquis

## THÉMATIQUES ET ENSEIGNEMENTS

- Introduction à l'Intelligence Artificielle
- Culture Digitale
- Marketing et Vente
- Design Thinking
- Ethique et législation IA
- Gestion de projet IA
- Programmation Web
- Langues étrangères (ANGLAIS, FRANÇAIS)
- GRH et IA
- Gestion de la production
- Culture et Art Skills



## LES PLUS de la formation

À l'issue de ce programme Bac+3 en Management & Intelligence Artificielle les étudiants développeront un ensemble de compétences interdisciplinaires essentielles en **Management, Intelligence Artificielle, Analyse de Données, Gestion de Projet et d'Innovation**