

# BIMP

## BUSINESS INTELLIGENCE ET MANAGEMENT DE PROJET

### BAC+5 (OU MASTER) : FILIÈRE ACCRÉDITÉE



Public

En 4<sup>ème</sup> année/Master 1, L'inscription est sélective sur dossier. Peuvent présenter leurs candidatures les étudiants issus des filières Informatique,digital ,mathématiques,techniques et management .



**4**  
Semestres



**28**  
Modules  
Dont 6 modules en stage



**1338**  
Heures  
Dont 300 heures en stage



**2**  
Stages  
Dont 1 stage équivaut à 6  
modules en stage



**Candidature**  
(Bac +3) ou (Bac +4)



**Inscription**  
(Bac +3) en informatique + digital ,  
mathématiques,techniques et management .



**Admission**  
En 4<sup>ème</sup> année/Master 1  
+ Etude de dossier



**Assistance**  
Procédures légales auprès du  
Ministère et ambassades

#### Secteurs d'activités

1-Technologie de l'information (IT) et de l'analyse de données en particulier et spécifiquement au secteur de la Business Intelligence (BI).

2- Domaines Similaires ou Proches

2-1- Big Data et Data Analyst

2-2- Marketing Digital et la Communication

2-3- Management du Capital Humain

2-4- Gestion Financière

2-5- Enseignement

2-6- Autres Domaines à explorer

#### Métiers/Fonction

1-Analyste de Business Intelligence : Spécialiste de l'analyse de données pour générer des insights d'affaires.

2-Chef de Projet BI : Responsable de la gestion de projets liés à la BI et à l'analyse de données.

3-Data Scientist : Exploitation des données pour créer des modèles prédictifs, nécessitant des compétences supplémentaires en machine learning et statistiques.

4-Consultant en Management et BI : Conseil aux entreprises sur la stratégie de BI et l'optimisation des processus d'affaires

5-Enseignement des NTI, BI et MP



### Compétences à acquérir

#### ➤ Compétences transversales

- Gérer un projet interne ou externe à l'organisation
- Participer au pilotage interne de l'organisation
- Concevoir la démarche de pérennité du service ou de l'entreprise
- Maîtriser les modes et les techniques de la communication professionnelle
- Acquérir l'esprit d'adaptation, de créativité et de rentabilité

#### ➤ Compétences spécifiques

1-Analyse Critique : Capacité à évaluer de manière critique les données et les insights pour la prise de décision stratégique.

2-Gestion et Leadership de Projet : Aptitude à gérer des équipes, planifier et exécuter des projets de BI de manière efficace.

3-Communication et Présentation : Compétence dans la présentation claire des résultats d'analyse à des audiences techniques et non techniques.

4-Résolution de Problèmes : Aptitude à utiliser des approches analytiques pour résoudre des problèmes complexes d'affaires.

5-Adaptabilité Technologique : Capacité à apprendre et à s'adapter aux nouvelles technologies

6-Encadrement techniques et transfert de compétences