CONDITIONS

D'ADMISSION

Les candidats sont admis sur étude de dossier test écrit et entretien de motivation. Les inscriptions peuvent se faire sur https://fstbm.ac.ma/formation-initiale.

Les critères de sélection sont : diplômes, mentions, nombre d'années d'étude, notes des matières principales dans le domaine de l'nformatique et des mathématiques appliquées, expérience professionnelle, engagement et disponibilité pour suivre la formation et assister aux cours dispensés pendant toute la durée de la formation, etc.

DATES IMPORTANTES

- Préinscription en ligne du 31 juillet au le 31 août.
- Affichage et convocation au concours écrit le 4 septembre.
- Concours écrit le 9 septembre.
- Affichage de la liste des admis pour l'entretien le 13 septembre.
- Entretien oral et affichage des admis le 16 et 17 septembre.
- Inscription pour liste principale des admis les 22 et 23 septembre.





et de faire preuve d'intelligence. Les applications de l'IA de plus en plus s'incrustent dans notre vie moderne de telle sorte qu'elles deviennent primordiales.

Ce nouveau master embrasse les nouvelles tendances de l'IA en combinant des techniques de l'IA établies telles que:

Apprentissage non supervisé / supervisé / par renforcement, apprentissage en profondeur, régression paramétrique / non paramétrique et classification, réseaux bayésiens et algorithmes de recherche, avec des disciplines et des technologies émergentes.

MASTER SCIENCES ET TECHNIQUES

ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DIGITAL COMPUTING



CONTENU DE LA FORMATION

SEMESTER 1

M1 Mathématiques pour l'IA

M2 Statistiques et Analyse de Données

M3 Vision par ordinateur

M4 Fondements de l'IA

M5 Machine Learning

M6 LC & méthodologies de recherche

SEMESTER 2

M1 Recherche opérationnelle

M2 Bases de données NoSQL

M3 IoT

M4 Ecosystème Big Data

M5 Deep Learning

M6 Projet en IA

SEMESTER 3

M1 Développement des applications distribuées

M2 Reinforcement Learning

M3 Cloud computing & virtualisation

M4 Cyber sécurité & blockchain

M5 Business Intelligence

M6 Ethique et droit Informatique LC

SEMESTER 4

Projet du Fin d'étude





COORDINATEUR



Mourad NACHAOUI

+ 212 (0) 523 48 51 12



m.nachaoui@usms.ma



Campus Mghilla, BP 523, 23000 Béni Mellal

https://fstbm.ac.ma/formation-initiale

Département : Informatique

DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Concepteur IA
- Data Scientist
- Développeur Big Data
- Développeur IA
- Chatbot master
- Architecte de solutions IoT
- Spécialiste de la sécurité des réseaux IoT
- Ethicien

Avec son ouverture sur la recherche, ce Master permettra, entre autres, à certains lauréats, de pouvoir poursuivre des études doctorales à des fins de carrière en Recherche scientifique et Développement.