

Année universitaire

2024 - 2025

Dépôt des dossiers en ligne

du 24/06/2024 au 23/08/2024

WWW.CURSUS.tn

Mastère de recherche M2 en : Data Science

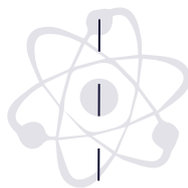
Ecole Nationale Supérieure
d'ingénieurs de Tunis,
Université de Tunis

ensit

Ecole Nationale Supérieure

Objectifs

- Adaptation à l'évolution technologique de l'information dans les environnements numériques complexes.
- Traitement des big data, modélisation et prédiction.



- Analyse des données massives et maîtrise des techniques de Data Mining, Scoring et de l'IA

Débouchés

- Recherche et développement
- Doctorat
- Analyse en big data



Compétences visées

A l'issue de ce mastère les étudiants seront capables de:

- Résoudre des problèmes complexes
- Intelligence artificielle appliqué au big data
- Maîtriser les techniques de l'IA
- statistique sur les grandes données .



Quelques modules enseignés

- Deep Learning
- Intelligence artificielle
- Data Wrangling
- Data mining



Les Conditions d'accès

- Diplôme d'Ingénieur en génie mathématique appliquées et modélisation
- Diplôme d'ingénieur en informatique
- M1 en mathématique ou informatique
- Diplôme d'ingénieur en génie industriel ou équivalent



Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis
Université de Tunis

Avenue Taha Hussein Montfleury, 1008 Tunis

Contact :

Pr. Sofiane Kasmi

98 346 976

soufiane.kasmi3@gmail.com

www.ensit.tn

Contact@ensit.run.tn