

# Année universitaire

## 2025 - 2026

Dépôt des dossiers en ligne  
du **01/05/2025** au **15/06/2025**

**WWW.CURSUS.tn**

### Mastère de recherche M2 en : Data Science

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



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
- Plusieurs certifications sont offertes

#### 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

Contact :

**Pr. Sofiane Kasmi**

 **71 399 525**


 **soufiane.kasmi3@gmail.com**



**www.ensit.tn**



**Contact@ensit.run.tn**

**Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis  
Université de Tunis**  
 **Avenue Taha Hussein Montfleury, 1008 Tunis**