



## CONTACTEZ-MOI

5 Août 1999

59 rue Hedi Chaker,  
2076 La Marsa, Tunis, La Tunisie

Mouhamedamine.elouerzli@essai.ucar.tn

<https://www.linkedin.com/in/mohamed-amine-el-ouerzli-56b237217>

+216 26 947 851

## COMÉTENCES

- Analyse des données
- Séries chronologiques
- Python, C, R, Java
- HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP
- SAS, SQL, VBA Excel
- Deep Learning
- Gestion des Risques
- Ingénierie Financière

## LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire
- Allemand : A1

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Échecs
- Football
- Basketball

# ELOUERZLI MOHAMED AMINE

Elève Ingénieur en Statistique et Analyse de l'information

Actuellement élève ingénieur en 2e année à l'école supérieure de la statistique et de l'analyse de l'information (ESSAIT). Je suis activement à la recherche d'un stage d'ingénieur. Je suis passionné par le domaine du Data Science. Je m'investis à 100 % dans tout ce que j'entreprends car j'aime apprendre, relever les défis et me surpasser.

## FORMATION

**2020 - Présent** École Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information ESSAIT

**2019 - 2020** Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Tunis IPEIT  
- Filière Mathématique et Physique MP

**2018 - 2019** Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Bizerte IPEIB  
- Filière Mathématique et Physique MP

## PROJETS

### • Projet fin d'année

Janvier 2022

- Conception d'un tableau de bord dynamique pour l'analyse et le suivi de la réponse du sol à une pluie prédite à travers le modèle BBH

### • Étude de la solvabilité des clients pour une banque

Avril 2022

- Utilisation des modèles : **Logit, Réseaux de neurones, Lasso**

- Réalisation d'une application : **R Shiny**

### • Étude de la satisfaction des étudiants sur le cursus de l'ESSAIT

Mars 2021

- À partir d'un questionnaire j'ai réalisé :

- Analyse en Composantes Principales **ACP**

- Analyse Factorielle des Correspondances **AFC**

- Analyse des Correspondances Multiples **ACM**

### • Réalisation d'un tableau de bord pour l'analyse de l'évolution de COVID-19

Mars 2021

- Un tableau de bord en utilisant Dash, Plotly et Pandas sur Python qui permet le suivi de l'évolution de COVID-19 dans le monde

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### • Stage d'été CREDIF

Juillet - Août 2021

- Actualisation des données du Livret Homme et Femme en Tunisie 3e édition

- Collecte et Analyse des données avec **Excel**

## VIE ASSOCIATIVE

### • Club Radio ESSAIT

- Responsable Ressources Humaines **RH**

Novembre 2021

## CERTIFICATS

• Deep Learning Track **DATACAMP**

• Introduction to Deep Learning with Keras **DATACAMP**

• Introduction to R **DATACAMP**

• Intermediate R **DATACAMP**

• Pandas Foundation **DATACAMP**