

## Contact

Nabeul, Tunisie

+216 52 608 959

in linkedin.com/in/yosra-bettaieb/

📥 25 ans

🚘 Permis B

### Certifications

- Certificat Microsoft en Base de données fondamental.
- Certificat en Java

### Activités extra professionnelles

- > Responsable communication du club We Develop à ISET Nabeul
- Marketing sur les réseaux sociaux (Facebook, Instagram)
- Membre de l'Association UniVersElle Cap Bon
- Responsable sponsoring de l'Association JCI

### Langues

Français: Courant

Anglais : Courant

Arabe : Maternelle

## Centres d'intérêt

- Sport (Aérobic)
- Voyages et Randonnées
- Bricolage

# **BETTAIEB Yosra**

## Junior Data Scientist

## Diplômes

Mastère professionnel Co-construit en Digital Entrepreneurship in 2019-**Data Science** 2021

| l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

Licence appliquée en technologies de l'informatique parcours 2016-Développement des Système d'Informations 2019

l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

Baccalauréat en Informatique 2016 Lycée Mahmoud el Messadi Nabeul

## Expériences Professionnelles

Oct 2021-Déc 2022

Tanit Hyper Distribution: Webmaster et Analyste des données du site web e-commerce Mapedstore.tn

- Assurer la gestion et la SEO du site Web
- Veille et proposition de nouvelles solutions techniques
- Réaliser des études statistiques et analytiques
- Implémenter des Dashboard sous Power BI

Mar-Sep 2021

- Neopolis Development : stage de fin d'études : Développement d'une interface de prédiction de la composition nutritionnelle d'un produit alimentaire
  - Technologies utilisées: Python, Machine Learning, Django, Flutter

Jan-Juin 2020

Lycée Privé 7ème Horizon Nabeul : Enseignante informatique

Fev-Juin 2019

FormaLab: Développement d'une plateforme interactive web et mobile d'une association en utilisant Laravel et Flutter

Jan-Fev 2018

Maison du Web : Développement d'une application web 'Gestion de clinique' en utilisant Laravel

## Projets Académiques

- > Analyse des données du Covid-19 en utilisant Python
- Analyse des sentiments Twitter en utilisant python / NLP / ML
- Web scrapping, traitement et analyse des données sur des pages jaunes avec Hadoop, ETL (Spark) et Hive
- > Analyse exploratoire et régression logistique avec jeu de données de clic publicitaire (Scikit learn)

## Compétences

- Big data: Hadoop Spark MapReduce Hive HBase ELK Impala Sqoop
- Machine Learning: SVM KNN K-means TensorFlow Scikit learn Keras
- Langages de programmation : Python PHP JavaScript C# SQL
- Framework: Laravel JQuery Bootstrap
- Base de données : MySQL PostgreSQL Oracle MongoDB NoSQL
- **Business intelligence :** Power BI