

FORMATION

2023- Présent :

Master en Ingénierie Informatique et Analyse de données

Faculté des Sciences El Jadida

2022-2023:

Licence en Génie Informatique

Faculté des Sciences et Techniques de Settat

2022-2023:

Deust en Math Informatique Physique

Faculté des Sciences et Techniques de Settat

2019 - 2020 :

Baccalauréat en Sciences Physique option français

Lycée Oulad Hriz El Gharbiya

COMPÉTENCES

Développement web : PHP, Laravel, JEE, Spring Boot, Micro services, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Node.js, Express.js,

React.js et Flask.

Développement mobile : React Native.

Bases de données : SQL, PL/SQL et MongoDB.

Programmation : C. Java et Python.

Conception et modélisation : Design Patterns, Merise, UML, Scrum.

Analyse de données: Machine Learning, Deep

Learning et Big Data.

Gestion de version et Collaboration : Git.

Gestion de version et Collaboration : Git, GitHub.

Conteneurisation: Docker et Kubernetes.

LANGUES

Arabe : Maternelle Français : Courant Anglais : Courant

TARIK ISMAIL

Étudiant en 2ème année master Ingénierie Informatique et Analyse de Données, j'apprécie le développement web et mobile ainsi que l'analyse des données. Je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) à partir du premier de février 2025.

⚠ Adresse : Had Soualem

☐ Email : tarikismail600@gmail.com

LinkedIn: <u>Ismail Tarik</u>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juin 2024 - Août 2024 :

Stage chez la faculté des sciences El Jadida.

Missions et tâches: Développement d'une application web pour la gestion des surveillances dans la faculté des sciences El ladida.

Jaulua.

Outils et langages utilisés : Laravel, Bootstrap, JavaScript, MySOL. Visual Studio Code.

Avril 2023 - MAI 2023 :

Stage au sein du OCP Jorf El Sfar.

Missions et tâches: Développement d'une application web pour la gestion des analyses des engrais.

Outils et langages utilisés : Laravel, Chart.js, JavaScript, Bootstrap, MySOL. Visual Studio Code.

PROJETS ACADÉMIQUES

Application mobile pour naviguer dans la faculté (React native et Firebase).

Application mobile pour prendre des rendez-vous pour le don du sang (React Native, Express.js, Node.js, MySQL). Application web de Recrutement en ligne (HTML, CSS, Bootstrap, PHP. MySQL).

Application web pour la gestion de la faculté (JEE, HTML, CSS, Bootstrap, MySQL).

Analyse des publications scientifiques avec l'API Scopus (Python, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn).

Analyse des sentiments en temps réel (Kafka et Apache Spark). Classification des clients d'une entreprise (KNIME).

Détection des obiets (React.is, Tensorflow.is).

CERTIFICATIONS

2024-2025 : Introduction to Data Science 2024-2025 : Certificat de formation en HSE

VIE ASSOCIATIVE

Membre du club CTDE

Membre de L'association Sharek