

Coordonnées

Téléphone +33 6 71 09 01 48

Email

jessem.ettaghouti@abylsen.com

Adresse Postale

57 Place Saint Bruno, 38000, Grenoble.

Formation

Septembre 2020 - Septembre 2023
 ISIMA Clermont-INP, Clermont-Ferrand

Diplôme d'ingénieur en modélisation mathématique et Sciences de Données

Septembre 2018 - Juillet 2020
 IPEST La marsa, Tunis

CPGE Mathématiques-Physiques

Septembre 2017- Juillet 2018
 Lycée Tabarka, Tunis

Baccalauréat Mathématiques (Mention Très bien)

Compétences

- Langages de Programmation :
 Python, C, C++, MATLAB, HTML,
 CSS, JavaScript/TypeScript.
- Maîtrise de Git.
- Frameworks: FastAPI, VueJS, ReactJS.
- Machine Learning, Deep Learning avec Scikit-Learn, Tensorflow, Keras.
- Visualisation de données avec Matplotlib, Pandas et Scikit-Learn.

Langues

Arabe (Langue maternelle)

Français (Bilingue)
Anglais (Courant)

Jessem Ettaghouti

Data Scientist Développeur Full Stack

Professionnel, dynamique et motivé, actuellement à la recherche d'opportunités de CDI. Compétent en développement Full Stack et en Data Science.

Expérience Professionnelle

Octobre 2023 - Présent

ABYLSEN, Clermont-Ferrand: https://abylsen.com/

Consultant IT

Développeur Full Stack

Octobre 2023 - Novembre 2024

Client: Eviden à Grenoble & EDF.

Développer une application Web pour le marché du Gaz

Utilisation du langage Python, avec manipulation des frameworks

FastAPI et Vue.js pour le développement WEB.

Mise en place des bases de données avec Oracle SQL.

Maîtrise du Git et travail en méthode agile

Septembre 2022 - Septembre 2023

CaRool, Paris: https://www.carool.tech/

Data Scientist (Contrat de professionnalisation)

Réalisation et amélioration des algorithmes IA permettant l'analyse de la référence, l'usure et la classification des pneumatiques sur base de photos numériques.

Utilisation de techniques de Machine Learning, de Big Data, d'Infrastructure as Code (IaC) et de DevOps avec GitLab CI/CD, Python, Terraform

Avril 2022 - Septembre 2022

LIMOS Clermont-Ferrand : https://limos.fr/

Data Analyst en stage

Analyse et gestion des incertitudes pour des données liées au suivi de patients souffrant de douleurs chroniques en coopération avec l'Institut Analgesia.

Utilisation de techniques de visualisation de données et d'apprentissage non supervisé avec **Python**, **Pandas**, **Matplotlib**, **Numpy et Scikit-learn**

Liens

Projets Personnels
Github

https://github.com/jess2304

Sites Web Personnels

Portfolio Professionnel

https://jess2304.github.io/portfolio-jessem/

inkedIN

https://www.linkedin.com/in/jessem-ettaghouti-38142320a/