ACHRAF CHEHAB

DATA SCIENTIST / Data Analyst / Data Engineer

+ 216 29 770 130

m www.linkedin.com/in/achraf-chehab-29b610226

Achrefchehab500@gmail.com

Sousse, Tunisie



PROFIL PROFESSIONNEL

Je suis un jeune homme dynamique, autonome, curieux et passionné par les nouvelles technologies. Je suis motivé à relever de nouveaux défis et à assurer mon développement personnel et professionnel.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Instructor Data Science ET Data Analyst

Gate Training

11/2024- Présent



Sousse

- * Conception et animation de formations complètes en Data Science et Data Analyst.
- * Création de projets pratiques et études de cas pour aider les étudiants à appliquer les concepts théoriques dans des scénarios réels.
- * Formation aux outils de BI: Enseignement de Power BI, Maîtise de DAX, Utilisation de Power Query et Techniques avancées de visualisation.

Stage de fin d'études

Geomatics Engineering

■ 06/2022-12/2022 **♀** Kairouan



Développement d'un système prédictif pour les produits agricoles du Québec.

- * Conversion des données de shapefiles en CSV avec QGIS.
- * Évaluation des produits à travers les surfaces cultivées.
- * Création d'un tableau de bord interactif avec Power BI.

Outils: QGIS, Power BI, Python, NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn.

Stage de fin d'études

mutuelle d'assurance de l'enseignement



02/2017-06/2017 **Q** Kairouan



Développement d'une application web-mobile au sein de la MAE qui permet à l'adhérent de l'assurance de contacter, payer, réclamer et consulter les nouveautés de l'assurance.

Outils: Android studio, Java, JS, HTML, CSS, PHP.

FORMATION

Master professionnel en Science de données

Institut supérieur d'informatique et de gestion de Kairouan



2019 - 2024

Licence appliquée en Informatique de gestion

Institut supérieur d'informatique et de gestion de Kairouan



2014 - 2017

CERTIFICATIONS

* Bases de données & SQL pour la science des données avec Python. Coursera, IBM.

* Réseaux de neurones et Apprentissage profond.

Coursera, (DeepLearning.AI).

* Réseaux de neurones convolutionel.

Coursera, (DeepLearning.AI).

COMPÉTENCES

Science des données: Machine Learning / Deep Learning / NLP

Langages De programmations: Python / R / SQL

Big Data: MongoDB / Hadoop / Spark / ETL / SSIS / SSAS

Frameworks: Scikit-Learn / Tensorflow / Keras / Pytorch Visualisation de données: Power BI / Excel

Compétences comportementales: Créatif / Autonome / Dynamique / Curieux

LANGUES

Arabe: Langue Maternelle Français: (B2) Anglais: (B1+)