



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, Maîtrise 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

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 convolutionnel.

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