

ADAM AFIF

in /adam-afif



Etudiant en informatique | En recherche d'une alternance - Data Analyst

Naturellement **curieux**, **autonome et organisé**, mon vif intérêt pour l'analyse de données guide mes ambitions professionnelles vers ce domaine. Mon projet professionnel consiste à devenir data Analyst en m'inscrivant à la rentrée prochaine dans un mastère spécialisé en Big Data & Intelligence Artificielle. Actuellement, je suis à la recherche d'une alternance de **24 mois** à partir de **septembre 2024**.



+33 7 64 84 43 08

adamafif1002@gmail.com



COMPÉTENCES

Langages de programmation :

• C++

- K • PHP
- Java Python
- JavaScript (JS)

Langages de Scripting:

Gestion de version :

Bash

GitHub

Awk

Bases de données :

- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL
- Système de gestion de bases de données (SGBD) :
- SQL Server
- pgAdmin 4 (pour PostgreSQL)

Modélisation:

- UML (Unified Modeling Language)
- Logiciels:
- Visual Studio Code (VS Code)
- Power BI
- Qt Creator
- Tableau
- Matlab

CERTIFICATIONS

COURSERA - Google

 Analyse de données avec la programmation R 2024

COURSERA - Fractal Analytics

2024

• Formation avec certification "Aperçus de Power BI"

COURSERA - IBM

2020

• Science des données IBM Certificat Professionnel

LANGUES

- Anglais courant
- Français courant
- Arabe langue maternelle

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet - Paiement des arbitres de basket

- Traitement de Données
- langage utilisé: Python et R

Projet - Gestion des ventes (voir Portfolio)

 Analyse des données avec une utilisation de : Power BI , SQL SERVER , EXCEL

Mini challenge sur la classification de prix de téléphones portables

- Traitement des données en utilisant Python
- L'algorithme des k plus proches voisin
- Algorithme de **régression** logistique..

Projet Application pokémon

- Architecture MVC
- POO/DOM PHP/JAVASCRIPT
- XML/JSON

Projet Taquin

- Qt5/c++
- Création d'une interface

Membre d'équipe de projet || 04/2023 - 06/2023

- Conception et modélisation de bases de données pour la gestion des étudiants du département informatique.
- Utilisation avancée de **PostgreSQL** (**PgAdmin** 4) pour assurer une structuration optimale des données.
- Développement de l'interface de gestion avec PHP (Symfony), garantissant une expérience utilisateur fluide et efficace

FORMATIONS

Licence informatique 2020-2024

• Faculté de science d'Angers

Baccalauréat Scientifiques - Pyhsiques

• Lycée Salmane El Farissi - Maroc (Mention bien)