



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

Angers, France

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

- C++
- Java
- Python
- R
- PHP
- JavaScript (JS)

Langages de Scripting :

- Bash
- Awk

Gestion de version :

- GitHub

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)
 - Qt Creator
- Power BI
- Tableau
- Matlab

CERTIFICATIONS

COURSERA - Google

- Analyse de données avec la programmation R

2024

COURSERA - Fractal Analytics

- Formation avec certification "Aperçus de Power BI"

2024

COURSERA - IBM

- Science des données IBM Certificat Professionnel

2020

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**)