

Nahim Hadji

Étudiant en Data Science | Recherche d'Alternance en Data Analysis



Informations personnelles

Nom

Nahim Hadji

Adresse e-mail

hnahim0@gmail.com

Numéro de téléphone

+33605804582

LinkedIn

linkedin.com/in/hadji-bin-masudi-597479187

Github

github.com/elhadji4

Langues

Anglais ●●●●●

Français ●●●●●

Turc ●●●●●

Centres d'intérêt

■ Lecture, Voyage, Sport, cuisine

Profil

Étudiant débutant en Data Science à HETIC, passionné par l'analyse et la visualisation de données. Familiarisé avec Python, SQL, Excel et Power BI, je recherche une **alternance** pour développer mes compétences en Data Analysis et Machine Learning tout en contribuant à des projets concrets au sein d'une équipe.

Compétences Techniques

Langages de programmation : Python (Pandas, NumPy, Matplotlib)

Base de données : SQL

Visualisation de données : Excel, Power BI

Gestion de projets : Git, GanttProject

Outils de design : Figma, Canva

Formation

Data Analyse et AI de oct. 2023 à ce jour

HETIC, Montreuil
Réorientation vers Data Analysis

Développement web et mobile de sept. 2022 à juin 2023

ECE PARIS, PARIS

Ingénierie informatique de sept. 2018 à juin 2022

Université Technique de Karadeniz, Trabzon (Turquie)

Diplome Etude Secondaire de sept. 2010 à juin 2016

CS Sheikh hamdan, Kinshasa
Diplôme d'études secondaires en sciences générales option biologie chimie

Expérience professionnelle

Stagiaire Développeur Frontend / Gestion de Projets de janv. 2022 à juin 2022

Stage chez Pisano

- Amélioration des interfaces utilisateur avec HTML, CSS, et JavaScript.
- Planification et suivi de projets avec GanttProject.

Stagiaire Assistant en Analyse de Données de juin 2018 à sept. 2018

stage chez Bentego

Nettoyage et manipulation de données avec Excel et SQL.
Préparation de rapports et création de tableaux de bord simples.
Participation à des projets de visualisation ou d'automatisation de données.

Projet Academique de Planification de Raccordement Électrique Post-Intempéries de nov. 2023 à nov. 2023

HETIC, Montreuil

Optimisation des travaux de raccordement électrique pour minimiser les coûts,

maximiser les prises, et rédaction d'un rapport détaillé.

Projet Académique en Algorithmique

de déc. 2023 à janv. 2024

[HETIC, Montreuil](#)

Étude comparative des performances d'algorithmes de recherche sur données ADN avec différentes initialisations de tableaux.

Projet d'Analyse des Trajets des Explorateurs

de mars 2024 à mars 2024

[Hetic, Montreuil](#)

Récupération des trajets de 10 explorateurs dans la forêt amazonienne à partir d'un fichier CSV et détermination du chemin le plus long à l'aide d'un script Python.

Projet : COVID-19 Dashboard

[Projet personnel, Paris](#)

Conception et mise en œuvre d'une base de données SQL pour gérer et visualisation des données relatives à la pandémie de COVID-19.