Mohammed HACHIM

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN INFORMATIQUE

Étudiant en première année de BUT Informatique, je recherche une alternance à partir de septembre 2025, avec un rythme de deux semaines en université et deux semaines en entreprise. Curieux, rigoureux et motivé, j'ai un bon esprit d'analyse et apprécie le travail en équipe. Passionné par les nouvelles technologies, je suis prêt à relever de nouveaux défis.

mohahac112@gmail.com

★ Le Blanc-Mesnil, 93150

% github.com/Hachimohammed

07 59 59 58 50

Langues

Français C1

Arabe C2

Anglais B2

Qualités

Curieux

Autonome

Rigoureux

Assidu

Esprit d'équipe

Centres d'intérêt

Bénévole pour l'association Restos du

Coeur: Je participe aux maraudes en distribuant des repas et en apportant un soutien aux personnes en difficulté

Sport: Football

Technologies émergentes : Exploitation des nouvelles technologies (logiciels, IA, programmes, etc.) pour optimiser les processus de travail et améliorer l'efficacité.



Diplômes et Formations

Depuis septembre

BUT: Informatique

2024

SORBONNE PARIS NORD -Villetaneuse

De septembre 2021 à juin 2024 Baccalauréat : Science Physique Lycée Abid El Jabiri Oujda, Maroc

Mention très bien

Compétences

Développement

• HTML

CSS

Web:

 JavaScript • Notions en Angular Bootstrap

Languages de

programmation:

Bases de Données:

• Python • C

Java

PostgreSQL

• MySQL Workbench

Outils et

GitHub/GitLab

• Figma

Linux,Shell

Environnements: Looping

Marionnet

• Principes de RISC

Systèmes:

Architecture et

Projets Réalisés

Analyse et modélisation de réseaux en Python :

- Développement d'un programme pour analyser les relations entre individus.
- Implémentation d'algorithmes pour structurer les données et détecter des groupes d'intérêt.

Modélisation de Base de Données Climatiques :

- Conception, implémentation et gestion d'une base de données sur les catastrophes climatiques.
- Utilisation de PostgreSQL et MySQL Workbench.

Amélioration des Espaces Étudiants (IUT de Villetaneuse) :

- Conception d'un questionnaire et réalisation d'entretiens pour recueillir les besoins.
- Analyse des résultats et proposition de solutions d'aménagement.

Analyse de données simulées d'un réseau social :

- Génération automatique d'une base de données SQL depuis Excel via script Python.
- Réalisation de visualisations et d'analyses pour explorer et interpréter les comportements des utilisateurs.

PROJET PERSONNEL:

Développement d'un site web personnel en HTML, CSS et JavaScript, désormais en ligne via GitHub Pages, où vous pouvez trouver plus d'informations sur moi, mes compétences et mes projets réalisés.

Pour le consulter, cliquez sur ce lien : hachimohammed.github.io/Portfolio/ ou scannez le QR code à côté.