



EL METTICHI ILHAME

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE DES DONNÉES

CONTACT

0676934837

ilhame.elmettichi@etu.uae.ac.ma

Lotissement Soukaina, Agourai,
El Hajeb

www.linkedin.com/in/ilhame-el-mettichi-1089a1296

<https://github.com/ilhameelma>

LES INTÉRÊTS

- Bénévole pour l'association
- Club social de notre école
- Activités associatives
- Lecture

COMPÉTENCES

- HTML, JavaScript, CSS
- Python
- Compétences analytiques
- Powerpoint
- Excel, Word
- Travail d'équipe & communication
- Data Mining
- Problem-Solving
- Langage de programmation Java
- linux
- My Sql
- C

LANGUES

- Français | Avancé
- Anglais | Intermédiaire
- Arabe | Langue maternelle
- Espagnol | Débutant

PROFIL

Actuellement étudiante en ingénierie des données, je suis à la recherche d'un stage d'un mois afin d'améliorer mes compétences analytiques et d'acquérir de nouvelles connaissances dans le domaine des données, en particulier la programmation avec Python ou d'autres langages. La programmation est ma passion et je suis motivée à explorer de nouvelles opportunités.

FORMATION

Ingénierie des données

École Nationale des Sciences Appliquées, Al Hoceïma |
09/2022 - Présent

Programme axé sur la collecte, l'analyse et la gestion des données.

Cours clés : Bases de données, Traitement des données, Statistiques, Apprentissage automatique, Visualisation des données, Programmation, Développement Web, Java, Python.

PROJETS RÉALISÉS

École Nationale des Sciences Appliquées, Al Hoceïma

- Application de gestion du personnel** : Développement d'une application en langage C pour la gestion des employés (suivi, rapports, absence).
- Site Web Touristique** : Création d'un site web dynamique en HTML, CSS et JavaScript, avec une interface interactive.
- Extension YouTube (Projet Final cs50)** : Développement d'une extension Chrome pour bloquer les sites distrayants, améliorer l'interface, et rediriger les URL bloquées (HTML, CSS, JS).
- Système de gestion des maladies** : Development of a disease management web application using Python, MySQL, and data analysis libraries (Pandas, NumPy, Matplotlib). The system allows for patient registration, disease tracking, and trend analysis over time. Developed a web interface to display patient information and analysis results using HTML, CSS, and Chart.js

CERTIFICATS ET FORMATIONS

- CS50's Introduction to Computer Science (2025)**
Délivré par l'Université Harvard - plateforme edX
Une introduction rigoureuse à l'informatique couvrant le langage C, Python, SQL, JavaScript, les algorithmes, les structures de données et le développement logiciel.
- Stage en Programmation Python (2025)**
Organisé par CodSoft - de février à mars 2025
Un stage pratique axé sur la programmation Python, avec des projets concrets pour renforcer les compétences en résolution de problèmes, automatisation et développement logiciel.
- Certification Professionnelle en Développement (2024)**
Organisée par Microsoft et LinkedIn
- Certification en Analyse de Données (2024)**
Organisée par Microsoft et LinkedIn
- Certification en Intelligence Artificielle Générative (2024)**
Organisée par Microsoft et LinkedIn
- Certification PHP et MySQL**
Organisée par Bitdegree