

Contact

🤼 Téléphone +212-694343852



Email

Aitelhaj.ghizlane18@gmail.com

in GHIZLANE AIT ELHAJ

Sp ghizlane-aitelhai

COMPÉTENCES

- Communication
- Travail en équipe
- Leadership
- Résolution de problèmes
- Analyse de données
- Adaptabilité

LANGUES

Arabe: Langue maternelle

Français : Courant

Anglais: Notions

Espagnol: Niveau très basique

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

Responsable des événements - Club CEC

Organisation d'événements tech et ateliers de sensibilisation.

Membre du Club Rotaract

Participation à des actions de charité et organisation de projets communautaires.

AITELHAJ GHIZLANE

Actuellement en première année du cycle ingénieur en Systèmes d'Information et Big Data à l'école Nationale des Sciences Appliquées de Berrechid, je suis à la recherche d'un stage de fin d'année d'un mois pour mettre en pratique mes connaissances théoriques et découvrir le milieu professionnel. Curieuse, motivée et rigoureuse, je souhaite intégrer une structure dynamique où je pourrai développer mes compétences techniques et m'initier aux réalités du terrain.

FORMATION

2024 – Aujourd'hui	Cycle ingénieur – Systèmes d'information et Big Data FNSA Berrechid
2027 2027	Deuxième année du cycle préparatoire intégré
2023 – 2024	FNSA Berrechid
	2.10, 1, 20.1, 00.110
2022 – 2023	Première année du cycle préparatoire intégré
	ENSA Safi
2021 – 2022	Baccalauréat en sciences physiques
	Lycée Chahid Idriss Lahrizi - Mention très bien

PROJETS ACADÉMIQUES

Application de gestion de facturation clients

Développement d'une application reliée à une base de données pour la gestion des factures.

Prédiction des prix de voitures

Utilisation de Python et Scikit-Learn pour entraîner des modèles de Machine Learning (KNN) sur un dataset automobile. Analyse, nettoyage de données et visualisation incluses.

Résolution de programmes linéaires (Flask & Python)

Création d'une interface web avec Flask pour résoudre des problèmes d'optimisation linéaire via les méthodes Simplexe et Géométrique. Projet combinant mathématiques et développement web.

Compétences

Langages: Python, C, Java, JavaFX Base de données : Oracle, SOL Modélisation: Merise, UML Outils: Flask, Jupyter, Git/GitHub Data Science, Machine Learning.

CERTIFICATIONS

Python - OpenClassrooms Langage C - OpenClassrooms Data analysis with Python - Coursera SQL - Udemy