

MOJAHID AYA



CONTACT

☎ +212633012407

✉ mojahid.aya.fst@uhp.ac.ma

COMPÉTENCES

- Développement logiciel : Java, SQL, UML, PL/SQL, Linux.
- Développement Web : HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Systèmes électroniques et mécaniques : Analyse et modélisation.
- Gestion de Projet : Organisation, Travail en équipe.
- Programmation Orientée Objet : Conception et implémentation d'applications Java.
- Développement d'applications et création de sites web
- pack office (Word, Excel Powerpoint).

LOISIRS & INTÉRÊTS

- Lecture
- Photographie
- Sport (l'équitation, Karaté)
- Design
- Montage vidéo

LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

○ PROFIL

Étudiante en informatique à la FST Settat avec une Licence en Informatique et un DEUST en Génie Électrique & Génie Mécanique. Passionnée par le développement logiciel, les bases de données, et la programmation Java. Solides compétences en analyse et résolution de problèmes techniques avec une expérience pratique dans le développement d'applications et de sites web.

○ PARCOURS ACADÉMIQUE

- BACCALAURÉAT EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES ELECTRIQUES Youssoufia | 2020-2021
- DEUST GEGM (GÉNIE ÉLECTRIQUE & GÉNIE MÉCANIQUE) FST Settat | 2022 - 2023
- LICENCE EN GÉNIE INFORMATIQUE FST Settat | 2024 - 2025

○ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **STAGIAIRE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE À LA DIRECTION INDUSTRIELLE MINES GANTOUR SERVICE ÉLECTRICITÉ ET EAU**

Juillet 2023 - Août 2023 | OCP, Youssoufia

Étude de la Station Bahira:

- a. Périmètre : Définition et analyse du périmètre d'intervention.
- b. API de l'installation : Étude et configuration des automates programmables industriels.
- c. Nature des travaux réalisés : Analyse du fonctionnement des systèmes électriques haute tension (HT).

- **STAGIAIRE EN INFORMATIQUE À LA DIRECTION INDUSTRIELLE MINES GANTOUR DÉVELOPPEMENT RH**

Avril 2024 - Mai 2024 | OCP, Youssoufia
Création d'une plateforme qui gère les formations continues d'OCP.

○ QUALIFICATIONS

- Esprit d'équipe
- Fiabilité
- Autonomie
- Ponctualité
- Sens de l'organisation
- Capacité d'analyse et de résolution de problèmes