



Er-reguigue Halima

Étudiante en 1ère année du cycle d'ingénieur en Génie Informatique et Intelligence Artificielle

CONTACT

- ☎ 0691364247
- ✉ halimaerreguigue@gmail.com
- 📍 El Amria El Kelaa Des Sraghna
- 🌐 Halima Er-reguigue

LANGUES

- Arabe | Langue maternelle
- Français | Courant
- Anglais | Débutant

COMPÉTENCES

- **Langage de programmation:** Java, C,C++
- **Développement Web:** Html, Css, Js, React js, Tailwind css, Spring boot
- **Technologies:** JEE, JSP
- **Conception:** UML MERISE
- **SGBDR :** MYSQL

ACTIVITÉ PARASCOLAIRE

Membre du club Byte Bridge

LOISIRS

- Capture de photos de la nature
- Création et montage de vidéos

Profil

Je suis en première année d'ingénierie en Informatique et Intelligence Artificielle à l'ENSA SAFI, avec des bases solides en programmation. Passionnée par l'innovation technologique, je souhaite appliquer mes connaissances théoriques à des projets concrets. Rigoureuse et motivée, je désire approfondir mes compétences et contribuer activement à des solutions innovantes au sein de votre équipe.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Actuellement : 1ère année du cycle d'ingénieur en Génie Informatique et Intelligence Artificielle
Ensa-Safi

2024 :Diplôme universitaire de technologie en Génie Informatique en Génie Informatique
École Supérieure de Technologie à Fquih Ben Salah

2022 : Baccalauréat en Sciences Physiques, option Français
Lycée El Aamria à El Kelaâ Des Sraghna

EXPÉRIENCE

2023-2024

- Stagiaire à l'Agence du Bassin Hydraulique d'Oum Er-Rbia à Béni Mellal
- Création d'une application web de gestion des courriers électroniques avec React js et Spring boot.
- **Durée :** 2 mois

2022-2023

- Stagiaire à l'Agence du Bassin Hydraulique d'Oum Er-Rbia à Béni Mellal
- Création d'un formulaire de contact avec Html Css js.
- **Durée :** 1 mois

PROJETS RÉALISÉS

- Site Web de Gestion de l'Établissement de l'École Supérieure de Technologie de Fquih Ben Salah, développée avec React.js en front-end, Spring Boot en back-end et MySQL comme SGBDR.
- Site Web de Gestion des Courriers Électroniques au sein de l'Agence du Bassin Hydraulique de l'Oum Er Rbia développée avec React.js en front-end, Spring Boot en back-end et MySQL comme SGBDR.
- Site web simple pour la gestion des documents scolaires à l'ENSA SAFI avec Wordpress