



HAJAR ZEROUAL

Ingénieur d'Etat en génie informatique spécialité
développement logiciel

CONTACT

+212602003459
hajar.zeroual@etud.iga.ac.ma
Casablanca, Maroc
[linkedin.com/hajar-zeroual](https://www.linkedin.com/in/hajar-zeroual)

COMPETENCES

- ☒ C#
- ☒ C++
- ☒ Langage C/ JAVA/ PHP
- ☒ Connaissance bases de données SQL/ PLSQL
- ☐ Lecture et analyse des diagrammes
- ☒ Système LINUX et WINDOWS
- ☒ Réseaux IP
- ☒ HTML/ CSS et Javascript

LANGUAGES

- ☒ ARABE : Langue maternelle
- ☒ FRANÇAIS : Courant
- ☒ ANGLAIS : Intermédiaire
- ☒ ESPAGNOL : Débutant

SOFT SKILLS

- ☒ Travail d'équipe
- ☒ Créativité et innovation
- ☒ Communication
- ☒ Ponctualité et gestion de temps



PROFILE

Ayant une formation technique solide et agile et passionnée par la programmation, je suis toujours sur le point d'acquérir et d'exploiter de nouvelles compétences. Membre d'équipe rigoureuse et méthodique avec un sens d'initiative. Je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'étude (PFE).



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de fin d'année : PFA (4GI)

Algorithmics School, **Maroc-Tétouan** 25/07/2024 – 25/09/2024

- ☒ Conception et Développement d'une Application de Gestion des inscriptions des étudiants technologie utilisée java spring et angular et Mysql

Stage de fin d'année : PFA (3ISI)

Creative Keys, **Maroc-Tétouan** 28/06/2023 – 28/09/2023

- ☐ Création d'un site web de la Zone d'Activité Economique de Fnideq ZAEF.



FORMATIONS

Institut Supérieur du Génie Appliqué - IGA, Casablanca | 2023 – 2025
Cyclé d'ingénieur d'état - Développement Logiciel et Technologies de l'Information

Institut Supérieur du Génie Appliqué - IGA, Casablanca | 2020 – 2023
Licence professionnelle en Ingénierie des Systèmes Informatiques - ISI

Lycée Al Maarifa, Casablanca | 2019 – 2020
Baccalauréat Sciences Expérimentales Option : PC



ATTESTATIONS ET CERTIFICATS

- Data Analysis with Python provided by IBM
- Python 101 for data Science provided by IBM
- C Intermediate provided by Sololearn
- Tech for Everyone provided by Sololearn