



# AYOUB SAMI

## ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

Elève ingénieur en deuxième année génie informatique à l'Ecole Hassania des Travaux Publics ( EHTP ). Passionné de DevOps et de Cloud.



+212606442980



sami.ayoub.in@gmail.com



Km 7 route El Jadida, Casablanca



<https://www.linkedin.com/in/ay sami/>

### LES LANGUES

- Français -B2
- Anglais - B1
- Arabe - Maternelle

### COMPÉTENCES

- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Esprit critique
- Curieux

### EDUCATION

#### Ecole Hassania des travaux publics

Casablanca

Elève ingénieur en génie Informatique  
2022-2024

#### CPGE IBN TAHER

Er-Rachidia

Classes préparatoires MPSI/MP  
2020-2022

#### Lycée technique IBN ALHAYTHAM

Ouarzazate

Baccalauréat SMB option français  
2019-2020

### STAGES ET PROJETS ACADÉMIQUES

#### Projet E-recrutement website

Avril 2024 (1 mois)

Développement d'un site web E-Recrutement avec espaces Offre, Recruteur et Candidat. Avec implementation des fonctionnalités d'authentification, recherche multicritère, gestion des offres. En utilisant ASP .Net Core MVC et bootstrap.

#### Projet Electroshop

Novembre - Janvier 2024 (2 mois)

Conception et développement d'une application web de gestion d'une boutique en ligne de vente de matériels électriques permettant la gestion complète du processus de vente.

#### Stage d'initiation professionnelle

##### Enterprise IT24

Juillet - Octobre 2023 (2 mois)

Conception et déploiement automatisés des application, gestion de serveurs et amélioration de l'efficacité opérationnelle grâce à l'outil d'automatisation Ansible. Ainsi que, réduction des erreurs et expertise en scripting YAML.

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

#### Développement et Programmation logicielle

- Java, C/C++ et C#.
- Connaissance de la méthodologie de développement Agile et du cadre Scrum.

#### Gestion des bases données

- Langage SQL
- Systèmes de gestion des bases de données MySQL, PostgreSQL et MongoDB.
- Modélisation et conception de bases de données (UML)

#### Web development & DevOps

- HTML, CSS et JavaScript
- Frameworks : Bootstrap, Symfony et Laravel
- Ansible (YAML) et Base de containerisation avec Docker.