

SAMRANI Ouahid

Recherche de Stage PFA – Développement Logiciel / Web
Diplômé Bachelor en Genie Logiciel

+212 688529228

ouahidsamrani@gmail.com

Beni-mellal

@ouahidsamrani

@SamraniOuahid

www.ouahid.vercel.app



PROFILE

Étudiant en Bachelor Génie Logiciel à l'École Supérieure de Technologie de Fès, je suis à la recherche d'un stage PFA afin de mettre en pratique mes connaissances en développement logiciel, web et Java Spring. Sérieux, motivé et passionné par les nouvelles technologies, je souhaite intégrer une équipe technique pour renforcer mes compétences professionnelles.

EXPERIENCES

Stage Technique – EPG

Juin 2025 (2 mois)

- Conception et développement d'une application web de réservation des repas pour améliorer la gestion interne et l'expérience des utilisateurs.
- Technologies : MERN stack (MongoDB, Express js, React js, Node js)

Stage d'observation - ENSA beni-mellal

Juin 2024 (1 mois)

- Site web de gestion de stock et d'inventaire
- Technologies utilisées : HTML, CSS, JS, PHP

PROJETS

Projet de Fin d'Études (PFE)

- Développement d'une plateforme basée sur l'IA, intégrant une analyse automatisée des CV et un système d'entretien virtuel assisté par IA.
- Technologies utilisées : Django (Back-end), React JS (Front-end), MySQL, Machine Learning

Oct 2024 - Présent

Gestion de bibliothèque

- Développement d'une plateforme de gestion de bibliothèque efficace, optimisée pour simplifier les processus et améliorer l'organisation.
- Technologies utilisées : Django (Back-end), JS (Front-end)

E-Doctorat – Plateforme de gestion des candidatures doctorales

- Développement d'une application Full Stack basée sur une API REST
- Conception UML et persistance avec JPA / Hibernate
- Sécurisation avec Spring Security (authentification & rôles)
- Technologies utilisées : Java, Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA, React, MySQL, Git, Postman

EDUCATION

Bachelor – Génie Logiciel

2026

École Supérieure de Technologie de Fès (EST Fès)

DUT en Génie Informatique

2025

École Supérieure de Technologie de Fès (EST Fès)

Baccalauréat en Sciences Physiques | Mention Bien

2023

Lycée Hassan 1

COMPÉTENCES

- Développement Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwindcss, Bootstrap, Material ui
- Développement Backend:** PHP, Python, Django, Node js, Express.js, Jakarta EE, Spring Boot
- Développement Logiciel:** Java, C#, C++
- Développement Mobile:** Flutter
- Bases de données:** MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB
- autres:** Git, Github, Authentication(JWT, OAuth), Agile, UML, Merise, Adobe photoshop
- Langues:** Arabic: maitrise Français: moyen Anglais: moyen