

MOHAMED BENNANI

Étudiant en licence en Informatique



Rabat- Maroc

0622844149

mohamedbennani338@gmail.com



PROFIL

Étudiant motivé en informatique, sérieux et autonome, doté d'un bon esprit d'équipe. Passionné par la programmation et les technologies réseau, je souhaite développer mes compétences techniques au sein d'un environnement professionnel dynamique.

FORMATION

Diplôme D'études Universitaires Scientifiques et Techniques (DEUST) - 2025

Faculté de Science et Technique - Settat

Baccalauréat en Science Physique - Mention Bien - 2023

Groupe Scolaire Atlas - Tamesna

LANGUES

- Arabe - Excellent
- Français - Excellent
- Anglais - Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Cinéma
- Musique
- Sport

QUALITÉS

Sérieux - Motivé - Travail en équipe - Bonne communication - Capacité d'adaptation - Sens de responsabilité

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Étudiant en informatique à la recherche d'un stage de Projet de Fin d'Études (PFE) d'une durée de 2 mois, à partir du 06 avril 2026. Motivé et sérieux, je souhaite mettre en pratique mes compétences en programmation, bases de données et réseaux, tout en développant mon expérience professionnelle.

PROJET ACADÉMIQUE

Simulateur de microprocesseur Motorola 6809 — Java

Module : Architecture des ordinateurs

- Conception d'un simulateur complet du microprocesseur Motorola 6809
- Implémentation du jeu d'instructions et gestion des registres
- Développement d'un débogueur intégré :
 - Exécution pas à pas
 - Points d'arrêt
 - Visualisation et modification de la mémoire
- Simulation des entrées/sorties et interruptions
- Création d'une interface graphique conviviale
- Rédaction d'une documentation technique et guide utilisateur

Technologies : Java, Assembleur 6809

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'Observation - TOOL CONSULTING

Juillet 2025

- Découverte de Power Apps
- Initiation à Microsoft Dynamics
- Développement web simple (HTML & CSS)

Stage d'Observation - TOOL CONSULTING

Juillet - Aout 2024

- Initiation à Microsoft Dynamics
- Programmation en langage C

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation

- C
- Java (POO)
- Python

Bases de données

- Oracle / SQL
- Modélisation, requêtes

Réseaux

- Configuration DHCP
- Routage
- VLAN
- Dépannage réseau

Systèmes

- Linux

Outils

- Pack Office

Autres

- Conception de simulateurs logiciels
- Débogage bas niveau
- Architecture microprocesseur