



# AMRANI HASSAN

## Étudiant

né Le 11/05/2003

### OBJECTIF

À la recherche d'un **stage de 2 mois** pour mon Projet de Fin d'Études (PFE), ou une opportunité plus longue post-diplôme, je suis motivé à contribuer de manière significative à un projet concret tout en mettant en pratique mes connaissances académiques. Je suis ouvert à toutes les opportunités qui me permettront d'acquérir de nouvelles compétences et de m'épanouir professionnellement.

### CONTACTER MOI



+212 640 628 450



[amranihassan.am@gmail.com](mailto:amranihassan.am@gmail.com)



RES CHAMESS BOUSKOURA  
GH 1 IMM F N° 16  
BOUSKOURA CASABLANCA



San-AMRANI



Hassan AMRANI

### LANGUAGES

ANGLAIS :  B2

FRANÇAIS:  B2

ARABE :  C2

### ÉDUCATION

- Septembre 2023 - Présent  
Université Hassan I - Facultés des Sciences et Technique de SETTAT (FSTS)  
**LST-GÉNIE INFORMATIQUE**
- Sep 2021 -- Jun 2023  
Université Hassan I - Facultés des Sciences et Technique de SETTAT (FSTS)  
**DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES  
SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES (DEUST)**
- Sep 2020 -- Jun 2021  
Lycée EL kindi - Bouskoura  
**BACCALAURÉAT SCIENCE PHISYQUE (BIEN)**

### COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- **Programation Orienté Objet - Java (OOP)**
  - Frontend/Backend
- **Development Web :**
  - HTML - CSS - JAVASCRIPT
  - PHP/ MYSQL
- **Programation en C**
- **Réseau Iformatique - Système Administration:**
  - Implimentation servers (Linux-Windows)
  - Installation-Configuration des services(DHCP, AD, DNS, FTP, SYSLOG, SSH, SMTP, Monitoring)
  - Switching-Routing des Réseaux (+ACL)
- **Gestion Des Bases de Donner - SQL (Oracle, PgsqL):**
  - Language Sql
  - PL/SQL
  - Base de Donnée Répartie
- **UML :**
  - Conception de project
  - Dialogue avec les client

### RÉALISATIONS ACADÉMIQUES

- **Simulateur de Microprocesseur Motorola 6809**
  - **Technologie:** JAVA [lien du projet sur github](#)
- **Application de Recrutement en ligne (en cours)**
  - **Technologie:** HTML, CSS, BOOTSTRAP, JS, PHP, MySQL [lien du projet sur github](#)
- **Application de chat temps réel «multi-rooms» (en cours)**
  - **Technologie:** Socket.io, Express.js, MongoDB