



# 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):**

- 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