

NAJI ABDELLAH

 20 ans

 +212 623 923 563

 naji.abdellah.cp@gmail.com

 naji-abdellah-834411315

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE À LA RECHERCHE D'UN STAGE D'INITIATION



À PROPOS

Je suis passionné par la technologie et j'aime combiner **design** et **développement web** pour créer des solutions créatives et fonctionnelles. Avec une formation en génie **logiciel**, je m'efforce de fournir des expériences utilisateur exceptionnelles.

FORMATION

2024 – présent CASABLANCA | **cycle ingénieur** – ENSEM | **Génie Logiciel et Digitalisation**

2022 – 2024 FES | **Classes Préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs** - CPGE MOULAY IDRIS | **MPSI – MP***

juin 2022 FES | **Baccalauréat** - Lycée BNOU EL HAYTAM | **Filière Sciences Mathématiques Internationales (B)**

EXPÉRIENCE

Projet Académique : TIPE - climatisation des stades | CPGE MOULAY IDRIS **2023 – 2024**

- réaliser une étude sur les **technologies** utilisées pour la **climatisation des stades** lors de la **Coupe du Monde 2022 au Qatar**.
- proposer des **solutions** pour optimiser les performances du système, en mettant l'accent sur les **panneaux solaires** et la récupération des **pertes thermiques**.
- concevoir un **modèle** de stade adapté pour la **Coupe du Monde 2030**, en considérant le **Maroc** comme l'un des pays hôtes.

Projet Académique : cbc encryption & decryption | ENSEM **2024 – 2025**

- développer un **programme en C** implémentant le **chiffrement Cipher Block Chaining** (CBC) à l'aide de listes **chaînées** pour **sécuriser** et **traiter** des **fichiers**.

Projet Académique : university web application | ENSEM **2024 – 2025**

- développer l'interface **frontend** d'une **application web** de gestion universitaire en **HTML** et **CSS**, en se concentrant sur un **design responsive** et **ergonomique**, et collaborer avec l'**équipe backend** pour assurer l'intégration des fonctionnalités.

COMPÉTENCES

compétences techniques

- languages de programmation :** Python , C , C++
- développement web :** HTML , CSS , PHP
- systèmes d'exploitation :** Fedora Linux
- analyse et conception :** Merise , UML

Langues

- Arabe :** langue maternelle
- Anglais :** avancé
- Français :** intermédiaire

Design

- Gimp , Ps , Lr
- Inkscape , Ai

CENTRES D'INTÉRÊT

- lecture** | pensée critique & concentration
- graphic design** | créativité & innovation

- chess** | adaptabilité & résolution de problèmes
- jogging** | discipline & persévérance