

NAJI ABDELLAH

- AGE

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

EXPÉRIENCE

Projet Académique : TIPE - climatisation des stades | CPGE MOULAY IDRISSE 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

- langages 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