

HAJAR BELMOUDDEN

PROFIL

Étudiante ingénieure en génie logiciel et digitalisation, passionnée par la cybersécurité, la conception et le développement de solutions innovantes. Ayant acquis une solide formation en sciences physiques et en informatique, je suis capable de comprendre les concepts techniques tout en les appliquant de manière créative.

COORDONNÉES

+212766464070

belmoudden.hajarr@gmail.com
3,Rue Ankara, Ocean,
Rabat.

20 ans

LANGUES

Arabe

Français

Anglais

COMPÉTENCES

Soft Skills

- Esprit d'équipe
- Motivée
- Apprenante rapide
- Créative

Hard Skills

- Développement Web: HTML, CSS, PHP, jQuery
- Bases de données: Oracle, MySQL
- Analyse numérique: Matlab
- Programmation: C, C++, Python
- Analyse et conception: Merise, UML
- Systèmes d'exploitation: Linux
- Conception et design

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture/ Écriture
voyage
Innovation
Informatique

EXPÉRIENCES

Mini-Projet en groupe:

Création d'une plateforme

Décembre 2023

- Conception et développement d'une plateforme "e-print" pour simplifier le processus d'impression pour les étudiants et les professeurs de l'ENSEM

Mini-Projet en binôme:

Simulation d'un chiffrement

CBC simple en langage C

Février 2024

- Implémentation d'un algorithme de chiffrement CBC en langage C pour simuler des techniques de cryptographie modernes

FORMATIONS

Cycle d'ingénierie

ENSEM - CASABLANCA

2023- 2026

- Spécialisation en génie logiciel et digitalisation

Classes préparatoires aux grandes écoles

Centre Ibn Ghazi - RABAT

2021 - 2023

- Filière Physique et Sciences de l'ingénierie (PCSI/PSI*)

Baccalauréat

Lycée Moulay Youssef- RABAT

2020 - 2021

- Baccalauréat Sciences Physiques - Option Français

OBJECTIFS

- Obtenir un diplôme d'ingénieur en génie logiciel et digitalisation
- Développer mes compétences techniques et professionnelles, notamment en cybersécurité
- Travailler dans une entreprise innovante et dynamique qui opère dans le domaine de la cybersécurité
- Contribuer à la protection des systèmes d'information et des données contre les cybermenaces