

2

COORDONNÉES



+212766464070

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

20 ans

文

LANGUES

Arabe

Français

Anglais



COMPÉTENCES

Soft Skills

- 🚣 Esprit d'équipe
- **M**otivée
- Apprenante rapide
- Créative

Hard Skills

- Développement Web: HTML, CSS, PHP, ¡Query
- 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

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.

EXPÉRIENCES

Mini-Projet en groupe: Création d'une plateforme

• 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

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

FORMATIONS

Cycle d'ingénierie

ENSEM - CASABLANCA

• Spécialisation en génie logiciel et digitalisation

Classes préparatoires aux grandes écoles

Centre Ibn Ghazi - RABAT

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

Baccalauréat

Lycée Moulay Youssef-RABAT

• 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

Décembre 2023

Février 2024

2023-2026

2021 - 2023

2020 - 2021