



# Omar Laadraoui

ETUDIANT EN BACHELOR  
INFORMATIQUE

## PROFIL

Étudiant en informatique passionné par les nouvelles technologies et possédant une solide compréhension des langages de programmation et des systèmes informatiques. J'ai hâte de mettre en pratique mes compétences académiques dans un environnement de travail stimulant et d'apporter une valeur ajoutée à l'équipe.

## CONTACT

- IMM 72 LOT ABBADI HAY  
OUED EDDAHAB TEMARA
- omar.laadraoui123@gmail.com
- +212 6 28 35 97 13
- Permis B

## CENTRES D'INTÉRÊT

### SPORTS:

Football, Salle

### MUSIQUE

### JEUX VIDÉO

### LANGUES

Arabe : Maternelle

Français : Bilingue

Anglais : Niveau opérationnel

## QUALITÉ

Esprit d'équipe

Rigoureux

Ambitieux

Autonome

## EXPÉRIENCES

**2025**

**BEMS**

### **STAGE CHEZ BEMS**

- Réalisation d'un POC de jeux vidéo (Shuffle puck 3D) avec Unreal Engine

**2024-AUJOURD'HUI CRÉATION DE SITE WEB EN FULL STACK**

**Ecole hexaone**

### Utilisation de Figma

- Création de templates d'application
- Création d'un site web de gestionnaire de tâches
- Création d'un site web pour une association
- Création entière d'un jeu Simon imprimé en 3d

**2020 À 2023**

**Rabat**

### **AIDE À LA PERSONNE**

- Accompagné des personnes en situation de handicap dans leurs activités quotidiennes (toilette, repas, déplacements).
- Assurer le soutien moral et le bien-être des bénéficiaires en établissant une relation de confiance.
- Gérer les tâches domestiques et administratives (courses, nettoyage, aide à la gestion des documents).

**2016**

**Ecole BELBACHIR**

### **ORGANISATEUR D'ÉVÉNEMENTS SPORTIFS**

- Tournoi de Foot

## FORMATION

**Actuellement en Bachelor 2 à l'Ecole Hexagone Clermont-Ferrand**

**2019 - 1er année de Licence en sciences mathématiques et informatiques appliquées - Faculté de sciences Rabat**

**2019 - Bac sciences physique option BIOF (mention Bien) - Ecole Belbachir**

## COMPÉTENCES

### LANGAGES DE PROGRAMMATION

- Javascript
- HTML/CSS
- C / C++
- Blueprint
- SQL
- PHP

### LOGICIELS MAÎTRISÉS

- Pack office
- GitHub
- Visual studio
- Unreal Engine
- Arduino
- Figma