

### Contact

**Telephone** 07 53 20 21 63

### Email

hammanhamza062@gmail.com

### **Adresse**

Toulouse, France

## **Etude**

2023 - 2025

PClasses preparatoires MP (Maths-Physique)

Omar Ibn Al Khattab School, Maroc

2025 - Present

Sciences numeriques

INP-ENSEEIHT, Toulouse, France

# **Competences**

- HTML
- CSS
- Time Management
- Pack office
- Python
- Ada

# Langues

**English** 

**French** 

**Arabe** 

# **HAMMAN Hamza**

Étudiant en sciences numeriques

### **Presentation**

Je m'appelle Hamman Hamza, étudiant en ingénierie informatique à l'ENSEEIHT de Toulouse, spécialisé en systèmes numériques et développement logiciel. J'ai toujours été profondément passionné par les mathématiques, la physique et l'informatique - des domaines qui alimentent à la fois ma curiosité et mon souci de la précision.

Après avoir terminé un programme préparatoire rigoureux en mathématiques et obtenu un baccalauréat international avec mention très bien en sciences mathématiques, j'ai choisi de poursuivre l'ingénierie pour faire le lien entre la théorie et l'application. Je maîtrise plusieurs langages de programmation dont Python, HTML, CSS et JavaScript, et je travaille en toute confiance dans des environnements Linux en utilisant des outils comme Git et les VPN.

Au-delà des études, je m'engage dans la collaboration open source et l'intégration des étudiants internationaux, croyant que la diversité et le partage des connaissances sont essentiels à l'innovation. Mon objectif est de devenir un ingénieur logiciel compétent qui allie excellence technique, engagement civique et perspective globale.

### Parascolaire:

- Sport
- Travail en equipe
- Competition
- Esprit critique

### **Education:**

2025 - En cours

Sciences numeriques

**INP-ENSEEIHT, Toulouse, France** 

Département des Sciences du Numérique - Formation d'ingénieur en informatique, spécialisée en développement de logiciels, algorithmes et systèmes informatiques.

2023 - 2025

Classes Préparatoires MP (Mathématiques-Physique)

Lycée Omar Ibn Al Khattab, Maroc

Deux années de préparation intensive en mathématiques et en physique, ayant permis d'acquérir de solides compétences analytiques et en résolution de problèmes pour les études d'ingénieur.

2023

Baccalauréat Marocain

Sciences Mathématiques A - Option Internationale

Diplômé avec les mentions les plus élevées (Très Bien), témoignant d'une excellence en mathématiques et dans les disciplines scientifiques.