## Coordonnées



Phone

(+33) 7 83 85 25 99



**Email** 

matteo.ricard@toulouse-inp.fr



**Addresse** 

Toulouse, France



LinkedIn Mattéo Ricard

# Compétences

- Programmation Java, Python, OCaml, C, Bash, Matlab, VHDL, ADA, JS, HTML/CSS...
- > Logiciel Git, Docker, VS Code, Eclipse, IntelliJ, Ghidra, Excel, Unix (Ubuntu, Arch...), Unity, Windows
- Soft Skills Travail d'équipe, Adaptation, Méthodes Agiles

# Langues parlées

- Français Natif
- Anglais B2/C1
- Espagnol A2/B1
- Japonais Débutant

### **Hobbies**

- Sports (Badminton, Ski, Vélo)
- · Création de jeux vidéos
- Origami
- Jeux de société

# **Mattéo Ricard**

# Etudiant en Sciences du Numérique

- Passionné par la programmation avec la réalisation de nombreux projets sur mon temps libre.
- Actuellement à la recherche d'un stage de 8 semaines entre juin et août 2024.

## PARCOURS ACADEMIQUE



#### **INP-ENSEEIHT**

Ecole d'ingénieur | 2022 - 2025

INP-ENSEEIHT ("Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'informatique, d'hydraulique d'électronique, télécommunications") située à Toulouse, France.

Actuellement en 2e année en sciences du numérique dans la spécialité Architecture Système et Réseaux.



#### Pierre de Fermat

CPGE MPSI/MP | 2020 - 2022

Deux années intensives de préparation pour les concours d'admission aux Grandes Ecoles.

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**



#### Cours de soutiens

Toulouse, France | 2022 - 2023

Cours de maths à des collégiens et lycéens le week-end ou pendant les vacances. C'est un plaisir d'aider les étudiants à comprendre le cours et à s'améliorer.



#### Travail saisonnier à Carrefour Market

L'Isle Jourdain | Juin - août 2023

Première expérience en entreprise qui m'a permis d'apprendre à travailler efficacement en équipe.

#### **ASSOCIATIONS**

## **7Fault** (Vice Président)

Création de jeux vidéos (Unity, Godot, Blender), Game Design, Création borne d'arcade,

Formation des nouveaux

Présentation des jeux créés lors d'évènements

# net7 (Membre)

Algorithmie (SWERC, Advent of code),

Développement Web, Cybersécurité (CTF),

Bénévole Capitole du Libre

Bénévole Toulouse Hacking Convention 2023