



CONTACT

✉ oscar.graille@epita.fr

📍 1 avenue de bois luzy,
Marseille 13012

☎ 0652757420

EDUCATION

2024 - 2027

Ecole Epita Toulouse :

2022 - 2024

Lycée Thiers - Jean Perrin :
Prépa Pcsi-Psi*

2021 - 2022

Lycée Thiers :

- Cpes Spé S & T

2014-2021

Collège et Lycée Lacordaire :

- Bac mention bien
- Spe Math - Physique

SKILLS

- Python, JavaScript, C, C++, Java, SQL
- Math
- Physique
- Science de l'ingénieur
- Notion de programmation fonctionnel (Haskell)

LANGUES

- Français (native)
- Anglais (B2 TOEIC)

OSCAR GRAILLE

ETUDIANT INGENIEUR INFORMATIQUE

PROFIL

- A la recherche d'un stage en entreprise de 18 semaines à compter de septembre. Il sera pour moi l'occasion d'appliquer mes apprentissages sur le travail en équipe déjà appréhendé en école.
- Je suis ouvert à tous les domaines de l'informatique pour parfaire mes connaissances générales avant ma spécialisation (Sécurité des systèmes embarquée).
- Étudiant en informatique avec un fort bagage scientifique, une forte capacité d'analyse et de résolution de problèmes.
- Curieux, proactif et touche à tous, j'aime expérimenter en groupe et bidouiller/comprendre tout ce que je peux.
- J'aime les technologies innovantes et insolites, l'histoire, la culture générale et l'aviation. Je pratique le skate et l'escalade.

EXPERIENCES

Tiger

2025

- Création d'un **compilateur Tiger en c++**,
- Développement en équipe, (**Agile (Scrum)** et **Peer-programming**)
- Reprise d'une **architecture existante imposé**,
- Ref: Andrew. W. Appel, Moderne Compiler Implementation.

42sh

2025

- Un **shell posix en C**
- Création d'une **test-suite imposante et exhaustive**
- Projet suivi et réunion sur l'avance du projet

Piscine de programmation

2024 - 2025

- **C**
- **C++**
- **Java**
- **SQL**
- **JavaScript**

Systeme d'automatisation mecanique de SkateBoard

2023 - 2024

- Création dans le cadre du projet de fin de Prépa PSI d'un système mécanique embarqué permettant une rotation de la planche afin d'imiter un "Kick Flip".
- Mise en équation du système et étude physique de la planche lors de sa rotation.
- Rendu final disponible sur LinkedIn,

Projet futur : Création d'un simulateur d'A380