

# **Orian Latroupe**

 $\square$  +33 7 69 80 21 43

☑ orian.latroupe@gmail.com • Ohttps://github.com/olatroupe



ttps://latroupe.net

## Langues et compétences

**Français** : Langue maternelle **Anglais :** TOEĬC niveau C1 **Allemand :** TestDaF niveau B1

**Python**: Avancé

C/C++ et développement

embarqué: Assez experimenté

d'expérience

### Centres d'intérêt



Photographie



Réalisation de films



Musique (classique et actuelles)

Visites culturelles

Elève en classe de terminale passionné de mathématiques et d'informatique depuis très jeune, je souhaite être admis dans une classe préparatoire aux grandes écoles pour me diriger vers la recherche en mathématiques. Ayant participé à plusieurs concours de mathématiques et d'informatique (Prologin, TFJM<sup>2</sup>, Olympiades), j'ai réalisé plusieurs projets informatiques, notamment en

#### **Formations**

**Diplôme national du brevet :** Mention TB

programmation bas-niveau (C et assembleur).

**Terminale :** Lycée Pierre Corneille, Rouen (76000)

Spécialités mathématique et physique-chimie

(NSI en classe de première)

Formation de piano au CRR de Rouen :

CS depuis deux ans après trois cycles CEM obtenu en ????

Préparation au DEM pour la fin de l'année

## Concours et expériences personnelles

#### Olympiades nationales de mathématiques en classe de première:

Copie individuelle primée (Deuxième prix et envoyée au jury national)

Copie de groupe primée (Troisième prix)

**Concours Prologin:** 

Participation en 2024-25 (sélection et donc participation à la demi-finale) et 2025-26

TeScia:

Participation en 2026, score obtenu de ????

Participation en 2026, (sélection aux épreuves régionales)

Concours général :

Participation en 2026

L'Evariste :

Participation en 2026

**Projets**