

### **Formation**

Master 1 - Institut Polytechnique de Paris, Saclay

Mathématiques et applications. En parallèle de ma deuxième année à l'ENSTA Paris.

Ingénieur - ENSTA Paris, Palaiseau

2024 - 2025

2024 - 2025

2024 - 2025

 $Formation\ généraliste\ à\ haut\ niveau\ scientifique.\ Majeure\ \textbf{Math\'ematiques\ appliqu\'ees}.$ 

Classes préparatoires – Lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur-des-Fossés

Admis au concours Mines-Ponts, Mathématiques-Physiques option science de l'ingénieur.

**Lycée** – Lycée Étienne Bezout, Nemours 2018 – 2021

Baccalauréat mention TB, spécialités Mathématiques-Physiques, section européenne. Certification Cambridge (niveau B2).

## **Expérience**

**Stage opérateur** - Village potager, Saint Pierre lès Nemours

Juillet 2024

Conditionnement, préparation de commandes, maraîchage.

Cordées de la réussite - Collège Gustave Courbet, Trappes

**=** 2023 - 2024

Création et animation d'activités scientifiques et culturelles à destination de collégiens.

**Tipe¹** - **♠** lerymonnerat/tipe

**i** 2022 - 2023

Projet expéritmental portant sur les milieux granulaires et la chaîne logistique de la construction en ville.

Physique de la matière Mécanique Mathématiques

# Compétences

### Informatique

- Projet C: apprentissage par renforcement (Q-learning, Sarsa).
   lerymonnerat/IN104\_ML
- Projet Matlab : Mécaniques de fluides (convection de Rayleigh-Bénard). 😯 lerymonnerat/MO102

Bash Langage C Python Matlab FTEX Linux GIT

## Langues

Anglais Espagnol Italien Niveau **C1** Niveau **A2/B1** Niveau **A0/A1** 

### **Divers**

#### **Sports**

Pratique en compétition de l'ultimate frisbee (titre de champion de France en catégorie U14).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Travaux d'Initiative Personnel Encadré.