



Léry Monnerat

ENSTA PARIS

Spécialisation en mathématiques appliquées

20/11/2003 lery.monnerat@ensta-paris.fr 36 rue Grande, 77140 Saint Pierre les Nemours
 0768936985 lerymonnerat.github.io léry-monnerat-5661b4297 lerymonnerat permis B

Formation

Master 1 – Institut Polytechnique de Paris, Saclay 2024 – 2025

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

Ingénieur – ENSTA Paris, Palaiseau 2023 –

Formation généraliste à haut niveau scientifique. Majeure **Mathématiques appliquées**.

Classes préparatoires – Lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur-des-Fossés 2021 – 2023

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 2022 – 2023

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

Physique de la matière Mécanique Mathématiques

¹ Travaux d'Initiative Personnel Encadré.

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 \LaTeX 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).