

20/11/2003 @ lery.monnerat@ensta-paris.fr ≥ 36 rue Grande, 77140 Saint Pierre les Nemours

36 rue Grande, 77140 Saint Pierre les Nemours

16 permis B

Formation

Master 1 – Institut Polytechnique de Paris, Saclay Mathématiques et applications. En parallèle de ma deuxième année à l'ENSTA Paris.	2 024 - 2025
Ingénieur – ENSTA Paris, Palaiseau Formation généraliste à haut niveau scientifique. Majeure Mathématiques appliquées.	ä 2023 –
Classes préparatoires - Lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur-des-Fossés Admis au concours Mines-Ponts, Mathématiques-Physiques option science de l'ingénieur.	ä 2021 – 2023
Lycée – Lycée Étienne Bezout, Nemours Baccalauréat mention TB, spécialités Mathématiques-Physiques, section européenne. Certification Cambridge (niveau B2).	= 2018 - 2021
Expérience	
Stage opérateur – Village potager, Saint Pierre lès Nemours Conditionnement, préparation de commandes, maraîchage.	ä Juillet 2024
Cordées de la réussite - Collège Gustave Courbet, Trappes Création et animation d'activités scientifiques et culturelles à destination de collégiens.	ä 2023 – 2024
Tipe¹ - ♠ lerymonnerat/tipe Projet expéritmental portant sur les milieux granulaires et la chaîne logistique de la construction en ville.	i 2022 - 2023

¹ Travaux d'Initiative Personnel Encadré.

Physique de la matière Mécanique

Compétences

Informatique

Bash Langage C/C++ Python Matlab Langage C/C++ GITEX Linux GIT

- Projet Matlab : Mécaniques de fluides (convection de Rayleigh-Bénard). 🜎 lerymonnerat/MO102

Mathématiques

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).