

Léry Monnerat

ENSTA PARIS - M2 Optimisation (Université de Paris-Saclay)

Spécialisation en mathématiques appliquées

lerymonnerat.github.io

3 20/11/2003 0768936985

@ lery.monnerat@ensta-paris.fr

36 rue Grande, 77140 Saint Pierre les Nemours in léry-monnerat-5661b4297

() lerymonnerat

permis B

Formation

Master 2 - Université Paris-Saclay, Saclay

2025 - 2026

Optimisation. En parallèle de ma troisième année à l'ENSTA Paris.

Master 1 - Institut Polytechnique de Paris, Saclay

2024 - 2025

Mathématiques et applications. En parallèle de ma deuxième année à l'ENSTA Paris. Analyse fontionnelle, Théorie spéctrale, EDP et éléments finis, Probabilités (chaînes de Markov, martingales à temps discret), Statistiques, Optimisation, Commande, Recherche opérationnelle, Calcul scientifique (aspect numérique et informatique).

Ingénieur - ENSTA Paris, Palaiseau

2023 - 2026

Formation généraliste à haut niveau scientifique.

Mathématiques, Informatique, Physique, Économie, Management/Gestion de Projet, Droit, Langues, Sports 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.

Expérience

Projet de recherche - Institut de Physique du Globe de Paris

Juin-Août 2025

Évaluation du potentiel d'une nouvelle technique d'imagerie sismique passive du sous-sol.

Stage opérateur – Village potager, Saint Pierre lès Nemours

Juillet 2024

Conditionnement, préparation de commandes, maraîchage.

Engagement citoyen

2023 - 2025

- Cordées de la résussite : création et animation d'activités scientifiques et culturelles à destination de collégiens.

 Trappes
- Semaine de la robotique : animation d'un stage à destination de collégiens.

 Palaiseau

Compétences

Informatique

Bash C/C++

Python Matlab ₽T_FX Linux GIT

Projets

C Apprentissage par renforcement (Q-learning, Sarsa). C++ Problème du voyageur de commerce (algorithmes génétiques).

Convection de Rayleigh-Bénard (mécaniques des fluides). Matlab

TIPE1 Les milieux granulaires et la chaîne logistique de la construction en ville.

(mécanique - mathématiques)

() lerymonnerat/IN104_ML gabrielvignon2003/projet-VDC lerymonnerat/MO102

Langues

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

Sports: pratique en compétition de l'ultimate frisbee (titre de champion de France en catégorie U14).

¹ Travaux d'Initiative Personnel Encadré.