



ENZO MALESCOT

Étudiant en Double Licence Mathématiques & Physique

Profil

Étudiant en double licence à Paris-Saclay, je suis animé par la modélisation théorique et les lois fondamentales. Mon projet est d'articuler ces concepts mathématiques abstraits avec des applications concrètes. Fort d'un service civique qui a développé mon intelligence émotionnelle, j'ai à cœur de mettre cette double lecture — intellectuelle et humaine — au service de la résolution de défis scientifiques contemporains.

Contact

📍 Bures-Sur-Yvette

✉ enzo.malescot-morotti@universite-paris-saclay.fr

🐙 enzo-malescot.github.io

Compétences

Programmation

Python (NumPy, SciPy, Matplotlib), \LaTeX , Pack Office

Certifications

- PSC1
- Permis B

Langues

- Français (Maternel)
- Anglais : Intermédiaire
- Espagnol : Niveau Scolaire

Intérêts

- **Sports universitaires** : Pratique polyvalente (Ultimate, Boxe, Escalade). Valeurs de mixité et de fair-play.
- **Musique** : Du Rap New Wave au Shoegaze. Amateur de Jazz et fréquente occasionnellement la Philharmonie de Paris.
- **Logique** : Rubik's Cube, Kendama et jeux de réflexion (Codenames, Imagine).

Formations

Université Paris-Saclay.....
Double Licence Mathématiques-Physique Depuis Sept. 2023

- Coursus **sélectif et intensif** admis sur dossier.
- Cours de Physique de L3 mutualisés avec l'**ENS Paris-Saclay** et le **Magistère de Physique Fondamentale** d'Orsay.

Université Paris-Saclay.....
Portail Mathématiques-Physique (L1) 2022 – 2023

Lycée Paul Doumer.....
Baccalauréat - Mention Bien 2021

Spécialité : Mathématiques / Physique – Option : Mathématiques expertes

Expériences

Musée du Louvre.....
Emploi saisonnier Été 2025 (2 mois), Paris

Agent d'accueil et de surveillance

- Accueil de visiteurs internationaux, gestion des flux.

Lycée International de Palaiseau.....
Cours Particuliers Depuis Avril 2025, Palaiseau

Enseignement en Mathématiques et Physique

- Accompagnement de lycéens vers le supérieur.

IJC Lab (Manuel Andia).....
Stage Mars 2025 (7 sem.), Orsay

Création d'un poster scientifique

- Analyse de cavité Fabry-Perot pour détecteurs d'ondes gravitationnelles.

Institut Mathématique d'Orsay.....
Stage Nov 2024 (7 sem.), IMO

Rapport sur les corps finis

- Construction et caractérisation des corps finis \mathbb{F}_{p^m} .

IJC Lab (Asmaa ABADA).....
Stage d'immersion Mai 2024 (2 sem.), Bures-sur-Yvette

Immersion en laboratoire de recherche

- Découverte du modèle standard et de la recherche théorique.

Arche d'Aigrefoin.....
Service Civique 2021 – 2022, St-Rémy-lès-Chevreuse

Accompagnement de personnes en situation de handicap

- Expérience humainement fondatrice centrée sur l'écoute et l'adaptation.
- Maintien d'un engagement bénévole ponctuel à ce jour.