



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), L^AT_EX, 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
- Cursus 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.