



ENZO MALESCOT

Candidature aux grandes écoles d'ingénieur

Profil

Étudiant en double licence à Paris-Saclay, je suis animé par la modélisation théorique et les lois fondamentales. Mon ambition est de rejoindre votre formation pour apprendre à articuler ces concepts théoriques avec les défis de l'ingénierie. 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 contemporains.

Contact

233 rue Pierre de Coubertin, Bures-Sur-Yvette

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

(+33) 07 55 85 08 45

in/enzo-malescot

Compétences

Programmation

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

Certifications

- PSC1
- Permis B

Langues

- Français (Maternel)
- Anglais : Intermédiaire
- Espagnol : Niveau Scolaire.
Séjour linguistique en Andalousie (1 semaine)

Intérêts

- Sports universitaires**
Pratique polyvalente (Ultimate, Boxe, Escalade). Attrait pour les valeurs de mixité, de fair-play et d'humilité dans l'effort.
- Musique** : Curiosité pour des univers variés, du Rap New Wave aux atmosphères Shoegaze. Amateur de Jazz et de musique classique (concerts à la Philharmonie de Paris).
- Logique et habileté** : Pratique du Rubik's Cube et du Kendama (développement de la persévérance et de la coordination). Intérêt pour les jeux de réflexion (Codenames, Imagine) portés sur la communication d'idées.

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, Le Perreux Sur Marne

Spécialité : Mathématiques / Physique – Option : Mathématiques expertes

Expériences

Musée du Louvre (Jardin des Tuileries)

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

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

Institut Mathématique d'Orsay

Stage Nov 2024 (7 sem.), IMO

Rapport scientifique 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 Sept 2021 – Août 2022, St-Rémy-lès-Chevreuse

Accompagnement de personnes en situation de handicap

- Adaptation aux besoins spécifiques de chaque résident. Une expérience humainement fondatrice qui a développé mon sens de l'écoute et de l'autre.
- Suivi de formations internes et maintien d'un engagement bénévole ponctuel à ce jour.