



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), L^AT_EX, 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 Tuilleries)**.....
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.