



ZOÉ LIOT

Elève ingénieure en double diplôme Arts et Métiers Paris Tech - Cranfield University

Actuellement en double diplôme Master of Science in Advanced Mechanical Engineering à l'Université de Cranfield et Ingénieur généraliste aux Arts et Métiers, je recherche un stage de 6 mois à partir de Mai 2026 dans le secteur de la biomécanique.

CONTACT

📞 | (+33) 6 40 40 03 03

✉️ | zoeliot@orange.fr

🌐 | zoé-liot

📍 | 12 avenue Casimir
Davaine, 92380
Garches (France)

COMPÉTENCES

- Solid Works, CatiaV5, 3D Experience
- Matlab
- Excel, PowerPoint
- Python, SQL
- Gantt

LANGUES

- Français: langue native
- Anglais: niveau C1
- Espagnol: niveau B1

ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTERET

- Danse durant 12 ans
- Tennis durant 6 ans
- Investissement à l'association "La Croix Rouge" durant 2 ans

EXPÉRIENCE

Stage en Supply Chain Chez EG Labo [Juin 2025-Août 2025]

Issy-les-Moulineaux (France)

- Participation à des projets d'optimisation des processus Supply Chain (création d'une base de données contractuelle sur Excel avec l'appui de l'IA, mise à jour d'outils de suivi des transferts produits, cartographie de flux logistique)
- Soutien aux opérations quotidiennes: saisie et suivi des bons de commande et de livraison

Apport: Autonomie, Travail d'équipe, Amélioration de processus

Stage exécutant chez Le French Biscuit [Juillet 2024]

Chaville (France)

- Mise en emballage de biscuits, préparation des commandes de clients, réassort des produits en magasin

Apport: Sens de l'organisation, Esprit d'équipe, Autonomie

Chargée de Communication du Comité des Fêtes de l'AE ENSAM Metz [Mars 2024-Mai 2025]

Metz (France)

- Participation active à la promotion du Gala annuel de plus de 2000 invités et de soirées étudiantes d'environ 600 personnes.

Apport: Communication stratégique, Sens de l'organisation, Travail d'équipe, Autonomie, Créativité

FORMATIONS

Master of Science in Advanced Mechanical Engineering à l'Université de Cranfield [2025-2026]

Cranfield (Royaume-Uni)

Modules: Mécanique des fluides, Analyse des contraintes, IA appliquée au développement durable, Conception de composants, Evaluation de risques et défaillances, Dynamique des fluides numérique appliquée aux énergies renouvelables, Gestion de projet

Master en ingénierie à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers [2023-2026]

Metz (France)

Matières principales enseignées: Electrotechnique, Energétique, Mécanique, Matériaux, Conception et Réalisation de Produits

Classes préparatoires PT [2021-2023]

Lycée Jules Ferry, Versailles (France)

Deux années de préparation aux concours permettant d'entrer aux en Ecole d'Ingénieur
Matières enseignées: Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur, Physique Chimie, Informatique

PROJETS ACADEMIQUES

Projet d'étude VISOUD [Septembre 2023-Juin 2024]

- Conception d'un support de caméra robuste permettant une optimisation de la qualité des vidéos capturées lors de procédés de soudage