

Bonjour,

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 fin d’étude de 6 mois en R&D biomécanique à partir de Mai 2026.

Passionnée par le domaine du biomédical, je souhaite mettre mes compétences en conception mécanique et simulation numérique (FEA, CFD) au service de l’innovation biomédicale. J’ai récemment mené une étude de design et des analyses par éléments finis (FEA) sur une prothèse de hanche, expérience qui a renforcé ma passion pour la biomécanique.

Au-delà de la technique, je suis portée par une forte motivation personnelle : sensibilisée aux enjeux du handicap dans ma sphère familiale, je cherche à contribuer à des projets porteurs de sens qui améliorent la qualité de vie ou la performance des utilisateurs.

Je vous joins mon CV, si vous avez une opportunité de stage à me proposer je serai ravie d’échanger avec vous.

Bien cordialement,

Zoé LIOT