



GAUTHIER HÉLARD

Bretagne, France

(+33) 6 51 35 45 43 | gauthier.helard@gmail.com

www.linkedin.com/in/gauthierhelard

Ingénieur matériaux diplômé ayant plusieurs expériences dans l'industrie, je complète mon parcours par une spécialisation en développement d'activité au sein de Siemens Mobility France. Je suis particulièrement intéressé par les environnements industriels exigeants sur des postes avec une dimension terrain et la relation client. Disponible à partir d'octobre 2025.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Responsable commercial et offres, Alternant

PARIS, FRANCE

SIEMENS MOBILITY

2024-2025

Au sein de la Direction de la Stratégie, des Ventes et des Offres de Siemens Mobility France :

- Participation à l'introduction de nouveau matériel roulant en France : travaux de veille et d'analyse de marché ferroviaire, préparation de présentation clients, rédaction de documents de présentation technique des produits.
- Réponses aux appels d'offres : consolidation des offres commerciales et techniques, coordination avec différentes équipes pluridisciplinaires et internationales (technique, achats, finance, juridique), construction d'outils de chiffrage et contribution à l'amélioration continue du processus de réponse aux appels d'offres.

Ingénieur production, Alternant

MARSEILLE, FRANCE

GETINGE

2023-2024

Sur un site de production de dispositifs médicaux implantables, participation aux projets d'industrialisation et d'amélioration continue portant sur l'organisation industrielle (acquisition d'équipements, flux de production, gestion d'effectifs). Périmètre de 200 techniciens et opérateurs.

Chargé de projet impression 3D, Stagiaire

MONTRÉAL, CANADA

CLINICAL INNOVATION PLATFORM

MAI. 2023– AOÛT. 2023

Mise en place d'une technologie d'impression 3D en réponse aux besoins spécifiques de projets médicaux au sein d'un incubateur d'innovation clinique du Montreal General Hospital (Université McGill).

Assistant Ingénieur Matériaux, Stagiaire

LOUARGAT, FRANCE

NANOVIA

AVRIL. 2021– JUIN. 2023

Développement de matériaux composites à destination du médical, du sport, de la défense et des transports.

FORMATION

ARTS&MÉTIERS

PARIS, FRANCE

Mastère Spécialisé – Management de l'innovation et du développement d'activité

2024-2025

- Stratégies d'innovation, analyse financière, intelligence économique, marketing, structures juridiques.
- Projet : Revalorisation de batteries de bus en fin de vie opérationnelle.

TOULOUSE INP (ENSIACET)

TOULOUSE, FRANCE

Diplôme d'ingénieur

2021-2024

- Ingénierie des Matériaux.
- Spécialisation Génie Industriel (gestion de projet, stratégie d'entreprise et financement).

LANGUES

Français (Natif) ; **Anglais** (Courant – C1 – validé par le TOEIC) ; **Espagnol** (Intermédiaire).

LOGICIELS

Microsoft Office, MS Project, SharePoint, VBA/Macro, PowerBI, CRM (Dynamics 365), ERP, Doors.

CENTRES D'INTÉRÊT

- **Course à pied** (trail, semi-marathon, 10km).
- **Cyclisme** (route et gravel, bikepacking).
- **Basketball** : joueur, arbitrage, coaching.