



ELORRY MASSELIN

Ingénieur projets

CONTACT



Bayonne, France



elorrymass@live.fr



06.79.17.72.75



linkedin.com/in/elorry-masselin-0b23a41b8

- Titulaire du permis B, 125, BSR, PSC1

LANGUES

- Espagnol (niveau C1)
- Anglais (niveau B2)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Actualité
- Informatique / codage
- Environnement
- Nouvelles technologies

COMPÉTENCES

Pack Office, Windows, ERP, Logiciel R, Python, Power BI, ANSYS, openLCA, Canva, GitMind, Kubios, Outils de gestion de projets, Agile, Lean management, Design Thinking, Usinage bois

Expériences professionnelles

Ecole Primaire Evariste Galois

Février 2018 / Mai 2018 – 64600 Anglet

Boulangerie Le Quatre

Juin 2020 / Août 2020 et Juin 2021 / Août 2021 – 64600 Anglet

Tenir le commerce, vente au comptoir

Laboratoire de recherche Xylomat

Mars 2022 / Juillet 2022 – 40000 Mont-de-Marsan

Stage en formulation et caractérisation de matériaux biosourcés
Encadrement de travaux pratiques pour des étudiants en BUT

Institut Technologique FCBA

Mars 2023 / Juillet 2023 – 33000 Bordeaux

Stage sur le projet GIVILIF, étude mécanique/physique, statistique, psychologique et physiologique dans la construction bois (confort vibratoire)

Institut Technologique FCBA

Août 2023 / Septembre 2023 – 33000 Bordeaux

CDD comme ingénieur d'étude traçabilité et valorisation des bois pour le projet feuillus « Track-CHOC »

Entreprise SOKOA

Octobre 2023 / Septembre 2024 – 64700 Hendaye

Alternance comme chargée de mission RSE (ISO 26000, 14001, 9001, 45001, veille réglementaire, loi AGECE, gestion des emballages, ACV, affichage environnemental, bilan carbone, mobilisation des parties prenantes)

Pôle de compétitivité Xylofutur

Octobre 2024 / Décembre 2024 – 33000 Bordeaux

Chargée de projets innovants « Arbre et Forêt » et au niveau « Europe »

Formation

Master en Entrepreneuriat et Management

Parcours Ingénierie de Projets

2023-2024 – UPPA - IAE Pau-Bayonne - ESTIA – 64210 Bidart

Master en Sciences du Bois

2021-2023 – Faculté des Sciences – 34000 Montpellier

Ecole d'Ingénieur en Bâtiments et Energie

2020-2021 - Université de Corse - Ecole Paoli Tech – 20250 Corte

Licence de Physique Chimie

Options Maths et Animation Scientifique en école primaire

2017-2020 - UPPA Côte Basque Université Montauray - 64600 Anglet

Bac Scientifique

Spécialité Informatique et Science du Numérique

2017 - Lycée René Cassin - 64100 Bayonne