

IMANE BERRAIDA

Cheffe de projet / produit junior

Ingénierie | Management de projet international | Innovation | Développement durable

📍 Paris ✉ imaneberraida@outlook.com ☎ +33 6 99 72 14 85 in Imane Berraida



Expériences Professionnelles

APTAR, Alternante Cheffe de projet - Product Sustainability

Paris, France

Sep 2024 – Sep 2025

- Analyse des pratiques projet pour intégrer la durabilité dans le packaging cosmétique (entretiens et benchmarks) afin de mettre en place d'outils de suivi projet et de reporting
- Analyse des besoins et accompagnement de clients dans la définition de roadmaps techniques et RSE
- Organisation d'une session de formation internationale en Allemagne, avec retour d'expérience pour affiner les offres de produits durables

AHLSTROM, Stagiaire PMO Innovation Junior

Pont-Evêque, France

Fév 2024 – Juin 2024

- Appui à la transformation organisationnelle via l'implémentation de fonctionnalités dans l'outil de gestion de projet (Planisware)
- Renforcement de la gouvernance projet : suivi des retards, reporting structuré et coordination des parties prenantes
- Création de supports de formation pour renforcer les capacités d'innovation des équipes commerciales

Groupe AVEK (Azur Adhésifs), Assistante ingénieure – Stage

Grenoble, France

Juin 2023 – Août 2023

- Cartographie des flux de déchets pour identifier les opportunités de réduction et de valorisation
- Proposition de solutions d'économie circulaire, telles que la valorisation énergétique (CSR)

Galiote Prenant, Stagiaire ingénieure

Paris, France

Juin 2022 – Juillet 2022

- Expérience terrain dans la production graphique, la logistique et la maintenance

Formation

NEOMA Business School - Master of Science - Management de Projets Internationaux

Sep 2024 – Sep 2025

Paris, France

Grenoble INP ENSE3-UGA - Semestre électif en management de l'innovation technologique

Sep 2023 – Fév 2024

Grenoble, France

Grenoble INP PAGORA-UGA - Diplôme d'ingénieur en fibres et biomatériaux

Sep 2021 – Juillet 2024

Grenoble, France

Classes Préparatoires BELLEVUE - Maths, Physique, Chimie

Sep 2018 – Juillet 2021

Toulouse, France

Projets

Mémoire de fin d'études - NEOMA Business School:

- Intégrer la durabilité dans le management de projet : cadre de pilotage pour la conversion des résines fossiles vers des alternatives durables dans le packaging beauté

Green Factory - Projet ALTEN:

- Développement d'une industrie 4.0 plus durable via une approche non intrusive

Application des polymères dans l'industrie des papiers spéciaux:

- Expérimentation des propriétés complémentaires de polymères pour améliorer la performance des matériaux

Veille technologique et Intelligence économique sur les étiquettes auto-adhésives:

- Étude de marché, cartographie des déchets et perspectives de valorisation dans l'impression des étiquettes adhésives

Renforcement des cartons plats par motifs PLA imprimés en 3D :

- Optimisation des propriétés mécaniques de cartons par renforts 3D pour en améliorer la durabilité

Compétences

Langues: Français (bilingue), anglais (courant – TOEIC 890), arabe (natif)

Outils: Pack Office (Excel, Word, PowerPoint), Power BI, MS Project, Adobe Lightroom, Python, Planisware

Management de projet: Gestion de portefeuille et de programme, gestion de projet agile (SCRUM), analyse des risques et de la qualité, achats stratégiques, transformation digitale et conduite du changement

Certifications: Fundamentals CSRD (2025), PRINCE2 (en cours), INSIDE LVMH (en cours - Création, Branding, Opérations and Supply Chain)