

35000 Rennes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260413152214



Chef de projet analyse de cycle de vie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Faculté de Science Lorient

Master 2 Éco-conception des Polymères et Composites Maîtrise de la structure et de la transformation. Analyse de cycle de vie (ACV) et éco-conception. Durabilité des matériaux et conformité réglementaire.

12/2023 : Bac +3 à Faculté de Science Lorient

L3 Matériaux et Transition Écologique Expertise centrée sur les matériaux plastiques et composites. Intégration de nouvelles technologies comme l'impression 3D et le biomimétisme.

12/2022 : Bac +2 à IUT Lannion

DUT Mesures Physiques (MCPC) Maîtrise de l'instrumentation, de la métrologie et de la caractérisation des propriétés d'un matériau.

12/2020 : à Lycée Tristan Corbière

Baccalauréat S, spécialité Physique

Expériences professionnelles

09/2024 - 07/2025 :

Chef de Projet Innovation chez Albéa Cosmetics sur Plouhinec

Analyse & Benchmark : Identification de pistes d'amélioration via l'étude des nouveaux projets et de la concurrence. Éco-conception : Réduction de l'impact climatique de 10 à 35 % par l'optimisation des matériaux et composants.

03/2024 - 08/2024 :

Chef de Projet Packaging chez Sodebo sur Saint-georges-de-montaigu

Standardisation : Création de protocoles et de gabarits pour fiabiliser les processus de fabrication via l'optimisation de l'épaisseur. Éco-conception : Réduction de 10 à 20 % de l'impact carbone grâce à l'intégration de matières recyclées.

03/2023 - 06/2023 :

Technicien de Laboratoire chez Ensta Bretagne sur Brest

Expertise Matériaux (NiTi) : Étude de la résistance et du comportement mécanique (superélasticité, mémoire de forme) d'alliages Nickel-Titane pour dispositifs médicaux.

04/2022 - 06/2022 :

Technicien de Laboratoire chez Université De Mons

Nanotechnologies : Synthèse de nanoparticules d'argent par ablation laser et analyse des phénomènes physico-chimiques associés. Support R&D : Collaboration avec un doctorant sur la synthèse de nanoparticules d'argent et la caractérisation des alliages NiTi.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Informatique, Design, Histoire, Jeux vidéo, Jeux de société, Voyages, Automobile