

35700 Rennes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2509161758



Ingénieur chef de projet éco-conception

Ma recherche

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

Formations

Bac +5

Master Éco-Conception des Polymères et Composites (ECPC)

Bac +3 à Université de Bordeaux

Licence 3 Sciences de l'Ingénieur La formation SGM permet de développer de nouveaux produits ou d'améliorer des produits traditionnels.

Expériences professionnelles

03/2023 - 07/2024 :

Consultant ACV & Éco-conception - Alternance chez O2m - Bureau En Ingénierie D'impacts

Réalisation d'analyse de cycle de vie et lancement de projet d'écoconception. Relation client B2B et rendez-vous techniques pour accompagner les projets. Recherche méthodologique - intégration de matière innovante en ACV / impact des microplastiques.

03/2022 - 07/2022 :

Ingénieur produit éco-conception - Stage / CDD chez Bureau D'étude Decathlon Caperlan

Eco-conception en amélioration continue et calcul de l'impact environnemental des gammes de produits.

Analyse et travail sur les matières les plus impactantes pour l'environnement. Réalisation de prototypes et des protocoles de tests. Mise en place d'une filière de gestion du cycle de vie des leurres.

01/2021 - 04/2021 :

Technicien - Stage chez Centre De Recherche Eurovia sur Rennes

Étude de l'impact de la tenue à l'eau résiduelle des agrégats d'enrobés sur la tenue à l'eau des nouveaux enrobés. Tests mécaniques sur les enrobés fabriqués. Réalisation d'une norme interne au centre de recherche pour l'essai Boiling Test.

Centres d'intérêts

Surf, Sciences