

25000 Besançon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260123191811

écoconception et transition écologique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Franche-Comté

Master Génie Mécanique parcours éco-conception de produits Piloter des projets d'éco-conception de produits, analyser des besoins en conception, proposer des solutions techniques.

07/2022 : Bac +3 à Université de Franche-comté

Licence Sciences pour l'ingénieur parcours Génie Mécanique Compétences en génie mécanique, notamment en CAO et CFAO.

07/2018 : à Lycée de Sébikotane

Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

02/2024 - 08/2024 :

Assistante de recherche (stage) chez Ciraig sur Montréal

Évaluation de l'empreinte environnementale de l'électrification des flottes municipales au Québec. Développer la base de données d'inventaires de cycle de vie nécessaire à l'évaluation environnementale des véhicules utilitaires.

11/2023 - 01/2024 :

Chargée de projet - Analyse environnementale comparative chez Université Marie Et Louis Pasteur sur Besançon

Réalisation complète de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) selon la norme ISO 14040/44 : définition du périmètre, collecte des données, modélisation et interprétation des impacts de supports d'affichage.

05/2023 - 05/2023 :

Chargée de projet - Écoconception d'un jouet chez Université De Franche-comté sur Besançon

Analyse environnementale du jouet en partenariat avec SMOBY Toys et identification des axes d'amélioration selon les principes de l'écoconception.

04/2022 - 07/2022 :

Chargée de projet 5S (stage) chez Sts Industrie sur Dannemarie-sur-crête

Pilotage et mise en place d'un chantier 5S, planification et organisation des ateliers pour optimiser l'efficacité des espaces de travail.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport (marche rapide), Cuisine