

44200 Nantes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250919131808



Ingénieur éco-conception/développement durable

Ma recherche

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

Formations

12/2020 : Bac +5 à ENSEMM /UFR Franche-Comté

Ingénieur éco-conception Master science pour l'ingénieur parcours éco conception du produit.

07/2017 : Bac +3 à Université du Havre

Licence ingénierie mécanique Licence science pour l'ingénieur parcours génie mécanique.

06/2015 : CAP à Lycée technique Alkharismy

BTS Brevet de technicien supérieur productique parcours génie mécanique.

Expériences professionnelles

08/2024 - à ce jour :

Ingénieur éco-conception chez Cetim sur Nantes

Contribuer à la réalisation du projet Base de Données, piloter des projets d'éco-conception de produits, identifier des opportunités, suivre et appliquer une démarche écoconception suivant l'ISO 14040, 14044 et NF EN 16524, création et optimisation des outils d'ACV.

10/2023 - 07/2024 :

Ingénieur éco-conception chez Agco sur Beauvais

Piloter des projets d'éco-conception de produits, identifier des opportunités, suivre et appliquer une démarche écoconception suivant l'ISO 14040, 14044 et NF EN 16524, création et optimisation des outils d'ACV, réaliser des analyses de cycle de vie.

03/2022 - 04/2023 :

Ingénieur éco-conception chez Faurecia sur Méru

Réaliser et interpréter des analyses de cycle de vie d'un produit (ACV) et dresser le bilan environnemental d'un produit, piloter des projets d'éco-conception de produits, création et optimisation des outils d'ACV.

05/2020 - 03/2021 :

Ingénieur éco-conception chez Tauyoto sur Casablanca

Établir une démarche éco-conception des produits d'échappement et écran thermique, élaboration d'un programme environnemental, création et optimisation des outils d'ACV.

Langues

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

Centres d'intérêts

Création d'un éco-calculateur afin de réaliser des ACV.