

91100 Corbeil-essonnes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2508101140



Ingénieur éco-conception

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

09/2025 : Bac +5 à Esirem et Polyvia formation

Master Matériaux Plastiques et Éco Conception (MPEC) Analyse environnementale : Maîtrise de l'ACV et de logiciels pour évaluer et réduire les impacts environnementaux des produits plastiques.

09/2023 : Bac +3 à Université Claude Bernard et Polyvia formation

Licence professionnelle Écoconception et Matière Plastique (ECMP)

06/2022 : à Lycée Édouard BRANLY

Classe Préparatoire Technologie et Sciences Industrielles (TSI)

06/2020 : Bac à Lycée Édouard BRANLY

BAC technologique Mention : Bien, Série : STI2D, Spécialité : SIN (Système d'information et Numérique)

Expériences professionnelles

09/2023 à ce jour :

Apprenti ingénieur matériaux et procédés chez Safran Aircraft Engines sur Corbeil-essonnes

Réalisation d'analyses de cycle de vie (ACV) sur des composants du moteur LEAP-1A pour évaluer les impacts environnementaux de leur production et identifier des pistes d'amélioration. Collecte, vérification et fiabilisation des données nécessaires en collaboration avec les parties prenantes.

09/2022 - 09/2023 :

Apprenti ingénieur produit chez Plastivaloire sur Jura

Réalisation d'un bilan comparatif sur des consoles centrales de voiture fabriquées avec des matériaux standards et une version allégée en polypropylène expansé. Analyse des réductions d'émissions de CO2 et évaluation de la faisabilité économique et écologique du projet.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B