

75000 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250828133821



Ingénieur cycle de vie (Ica)

Ma recherche

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

Formations

12/2022 : Bac +5 à Université La Rochelle

MSc Génie Civil - Programme de Génie du Bâtiment Gestion et Intégration de l'Efficacité Énergétique et des Énergies Renouvelables.

12/2021 : Bac +5 à Ecole nationale des sciences appliquées

Ingénieur d'État Efficacité énergétique, énergies renouvelables et Environnement, Hygiène et Sécurité (EHS).

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Ingénieur ACV/Eco-Conception chez Mitsubishi Electric Europe sur Paris

Ingénieur dédié à l'Évaluation du Cycle de Vie (LCA) et à l'Éco-conception, avec une spécialisation dans l'industrie du bâtiment. Contribué à la technologie de pompe à chaleur.

01/2022 - 12/2022 :

Stage - Ingénieur Carbone chez Kardham Groupe sur Toulouse

Chargé de réaliser des calculs environnementaux pour une étude de cas sur le bâtiment Airbus M06, rédaction d'un guide complet sur les méthodologies utilisées pour atteindre les objectifs RE2020.

01/2021 - 12/2021 :

Stage - Ingénieur HSE chez Erum Dynamic Solutions sur Tangier

Chargé du lancement de département " Santé et Sécurité au Travail " (SST) dans le cadre de la mise en oeuvre de la norme ISO 45001.

Langues

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

Centres d'intérêts

Production Musicale, Fitness, Football, Course