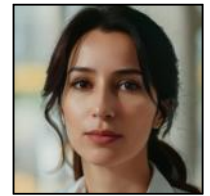


75000 Paris
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250911101615



Chargée de mission développement durable et gestion de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2025 : Bac +5 à Ecole ESG ACT
Chef de projet développement durable

07/2024 : Bac +5 à Université d'Aix-Marseille
Master en gestion d'environnement

09/2021 : Bac +5 à USTO - Université de Science Technologie d'Oran
Master 2 hydraulique option technique des eaux et environnement

Expériences professionnelles

10/2024 - 05/2025 :
Assistant Chef de Projet RSE (alternance) chez Eksel Transfert sur Paris
Rédaction de newsletters sur le développement durable, réalisation d'études de marché, propositions d'initiatives pour améliorer l'impact environnemental de l'entreprise.

09/2024 - 07/2025 :
Bénévole - ateliers de développement durable / calcul d'empreinte carbone chez Ma Petite Planète sur Paris
Animation d'ateliers de sensibilisation environnementale, calcul d'empreinte carbone, participation à des projets associatifs innovants.

05/2023 - 07/2023 :
Supervision des processus de recyclage et gestion des déchets chez Entreprise De Stockage Et Inertage Des Déchets sur Marseille
Récupération du gaz à partir des déchets, suivi des étapes du processus, respect des normes ISO.

12/2021 - 06/2022 :
Surveillance de l'entretien des équipements et des installations chez Entreprise De Travaux Bâtiments (tce) sur Tizi-Ouzou
Réalisation de mesures précises et documentation des caractéristiques des installations. Utilisation des logiciels Autocad et Covadis pour la conception et la modélisation.

10/2020 - 09/2021 :
Ingénieur projet hydraulique - dimensionnement d'une nouvelle station d'épuration chez Sogerwhit sur Oran
Dimensionnement d'une station d'épuration à Boutlilil, Oran.

01/2020 - 03/2020 :

Technicien projet chez Projet Hydraulique Oran sur Oran

/ - à ce jour :

Analyste eau chez L'algérienne Des Eaux - Unité De Tiziⵓuzou sur Tiziⵓuzou

Analyse des échantillons d'eau, surveillance des étapes de traitement des eaux de surface, documentation des résultats et des processus.

Langues

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

Centres d'intérêts

Entrepreneuriat, Natation, Tennis, Randonnée, Pilates