

13003 Marseille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2606220258

Chargé de projet réemploi & économie circulaire bâtiment

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à Polytech Marseille
Mastère Spécialisé ECOD - Économie Circulaire et Organisation Durable

12/2019 : Bac +5 à Polytechnique de Douala
Ingénieur Génie Civil

Expériences professionnelles

06/2025 - 10/2025 :

Ingénieur Économie Circulaire, Réemploi & Déconstruction chez Lvd Énergie - Homeblok sur Berre-l'Étang
Diagnostics ressources, analyses de gisements et évaluation du potentiel de réemploi/valorisation. Études de solutions biosourcées, recyclées et bas carbone pour des projets de construction modulaire. Recherche de filières, partenaires et fournisseurs. Participation à des missions d'AMO économie circulaire, ACV, bilans carbone et rédaction de recommandations.

10/2021 - 09/2024 :

Ingénieur Génie Civil - Déconstruction, chantier & ressources chez Somaf Btp sur Yaoundé
Réalisation de diagnostics techniques/PEMD sur bâtiments et infrastructures. Suivi d'opérations de curage, déconstruction et gestion des flux de matériaux et déchets. Coordination des équipes terrain, entreprises, sous-traitants et interlocuteurs MOA/MOE. Rédaction de rapports techniques, comptes rendus et suivi qualité/sécurité des interventions.

11/2019 - 10/2021 :

Chef de projet - Matériaux de construction & valorisation chez Mipromalo sur Yaoundé
Pilotage de projets intégrant matériaux locaux, alternatifs et recyclés dans le bâtiment. Audits, indicateurs environnementaux, études de faisabilité et analyses réglementaires. Structuration de filières de valorisation, consultations, appels d'offres, devis et relation client.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Maraudes auprès de personnes en situation de précarité à Marseille, Soutien scolaire et actions caritatives auprès de jeunes défavorisés