

Né le 11/03/1994
1750 Dakar
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2504021600



Ingénieur géotechnicien

Objectifs

Assurer la qualité des ouvrages à travers des investigations géotechnique normalisé tout en respectant les impacts environnementaux

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics, les Matériaux de construction, l'Environnement.

Formations

07/2021 : Diplôme d'Ingénieur de Conception , Mention : GEOSCIENCES à Ecole Nationale Supérieure des Mines et de la Géologie - ENSMG (ex IST), Senegal

Cette formation de 5 ans regroupe diverses spécialités en géologie (Hydrogéologie, mines et carrières, Géotechnique etc....)

Expériences professionnelles

06/2023 - à ce jour :

Ingénieur géotechnicien chez Soseter (société Sahélienne D'équipement Et De Terrassement) sur Dakar, Senegal

Chargé des études de sols pour bâtir les fondations des ouvrages et la construction des routes

05/2022 - 10/2022 :

Ingénieur études t/d chez Geotec Afrique, Senegal

Traitement des Données des sondages géotechniques et et Dimensionnement des fondations

09/2021 - 10/2022 :

Assistant ingénieur chef de projet chez Labotech Suarl sur Dakar, Senegal

Etudes d'Investigation Géotechnique, l'interprétation des sondages et essais en laboratoire et Dimensionnement des fondations

Langues

Français (Oral : bonnes notions / Ecrit : avancé)

Logiciels

Alize Lcp, Foxta, Geovision, Geo 5, Geofond, Geovision ? Foxta

Atouts et compétences

Compétences techniques en géologie et géotechnique (Connaissance des types de sols et de roches ; Tests et analyses de sol ; Comportement des matériaux ; Analyse des données géotechniques)
Conception des fondations (Calcul des fondations ; Étude de la stabilité des pentes ; Conception des structures de soutènement)
Analyse et modélisation des sols

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Stabilité des sols et des pentes;
Amélioration des sols;
Interaction sol structure;
Hydrogéologie et gestion de l'eau;
Techniques de renforcement et de réhabilitation géotechnique;
Géotechnique des infrastructures de transport;
Innovation et nouvelles technologies en géotechnique