

Né le 08/06/1997
13009 Marseille 09
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2512081100

Stage pfe en géotechnique

Objectifs

INGÉNIEUR SPECIALISÉ EN INFRASTRUCTURES ET GEOTECHNIQUES DISPONIBLE POUR UN STAGE DE FIN D'ETUDE DE 6 MOIS

Ma recherche

Je recherche un stage de longue durée, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2025 : Bac +5 à Institut supérieure du bâtiment et des travaux publics (ISBA TP) sur Marseille
Ingénieur en spécialisation en infrastructure et géotechnique
• septembre 2025 - en cours

2021 : Bac +5 à UFR sciences de l'ingénieur ; Université Iba Der Thiam de Thiès (UIDT), Senegal
Diplôme d'ingénieur de conception en géotechnique

2019 : Bac +3 à UFR sciences de l'ingénieur ; Université Iba Der Thiam de Thiès (UIDT), Senegal
Diplôme de licence en géotechnique

Expériences professionnelles

12/2024 - 07/2025 :

Ingénieur contrôle et suivi des travaux chez Milliam Sa sur Dakar, Senegal

- Planifier, piloter les réunions et contrôler l'avancement des travaux en la conformité aux plans et aux spécifications.
- Supervision quotidienne des équipes de chantier.

10/2022 - 12/2024 :

Ingénieur chargé de projet chez Cafec Sa sur Dakar , Senegal

- Gestion et management des équipes
- Rédaction des offres techniques et financières
- Elaboration des budgets de chantier
- Planification des activités in situ et de laboratoire
- Supervision des activités sur site et les essais de laboratoire
- Analyse et interprétation des données in situ
- Etudes géotechnique mission G1, G2 AVP G2 PRO, G5
- Conception des fondations
- Etudes de formulation sol-ciment, Formulation béton hydraulique

01/2022 - 10/2022 :

Ingénieur méthodes et organisation de chantier chez Cafec Sa sur Dakar , Senegal

- Assurer la communication et la coordination entre les différents acteurs du projet de construction d'une gendarmerie de 50 hectares

- Planifier, piloter les réunions et contrôler l'avancement des travaux conformément aux plans et aux spécifications.
- Supervision quotidienne des équipes de chantier.
- Gestion des approvisionnements en matériaux.

Atouts et compétences

- Calcul et conception des fondations
- Etudes géotechniques
- Techniques d'amélioration des sols
- Géotechnique routière et ferroviaire
- Géophysique
- Ouvrage de soutènement
- Stabilité des pentes
- Organisation De Chantier
- Contrôle et suivi de chantier.
- Formulation béton Hydraulique

Logiciels

- Alize-Lcpc
- Plaxis 2d & 3d
- Autocad & Robot structural analysis
- Revit & Graitec
- Geofond
- Civilab
- Foxta

Permis

Permis B