

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

## Stage pfe en géotechnique

### Objectifs

INGÉNIER 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 supérieur 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 Thiame de Thiès (UIDT), Senegal  
Diplôme d'ingénieur de conception en géotechnique

**2019** : Bac +3 à UFR sciences de l'ingénieur ; Université Iba Der Thiame 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