

Né en 1996
13001 Marseille
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2309201348

Ingénieur géotechnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA-TP) sur Marseille
DIPLoME D'INGÉNIUR DE SPÉCIALISATION EN INFRASTRUCTURE ET GÉOTECHNIQUE

2019 : Bac +5 à UFR Sciences de l'Ingénieur de l'Université de Thiès sur Thiès, Senegal
DIPLoME D'INGÉNIUR DE CONCEPTION (DIC) EN GÉOTECHNIQUE

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :

Stage de fin d'étude chez Icea sur Nice

- o Projet : Étude géotechnique G2AVP pour la construction de bâtiment, Mouans Sartoux (06)
 - Réalisation DICT, suivi des investigations de terrain
 - Élaboration du rapport géotechnique G2AVP
- o Projet : Étude géotechnique G2PRO pour la construction de 142 logements collectifs, Pont de Cheruy (38)
 - Dimensionnement des ouvrages de soutènement
 - Étude de la stabilité des fonds de fouilles
 - Dimensionnement des voiries
 - Élaboration du rapport géotechnique G2PRO
- o Projet : Expertise géotechnique pour la réhabilitation du centre d'accueil Arthur LAVY, Thorens Glières (74)
- o Chargé des propositions financières et techniques des appels d'offres
- o Suivi de chantiers et de sondages, métrologie

2020 - 2021 :

Ingénieur chargé d'affaire géotechnique chez Tfg, Senegal

Projet : Étude géotechnique G2AVP pour la construction de 114 logements sociaux à Bargny - Sénégal

- Suivi des investigations de terrain
- Synthèse géotechnique
- Élaboration du rapport géotechnique G2AVP

2020 - 2020 :

Ingénieur chargé d'affaires géotechnique chez Inovgc, Senegal

Projet : Étude géotechnique G2AVP pour la construction d'un bâtiment R+2 à Keur Ndiaye Lo- Sénégal

- Implantation des sondages et Suivi des investigations de terrain
- Dépouillement des essais de laboratoires
- Rédaction du rapport géotechnique G2AVP

Langues

Logiciels

Pack Office, Krea, Talren, Rido, Plaxis, Foxta

Atouts et compétences

Planification et organisation de chantier
Conception des fondations aux Eurocodes
Dimensionnement des ouvrages de soutènement et des ancrages
Ouvrages maritimes, Tunnels, Barrages
Dimensionnement inclusions rigides et colonnes ballastées

Permis

Permis B