

Fabrice K. - Né en 1998
83170 Camps-la-source
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2409110602

Ingenieur geotechnique-geophysique

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Sorbonne Université (Ex Pierre Marie Curie) sur Paris
Master II : GEOPHYSIQUE-GEOTECHNIQUE

2021 : Bac +5 à Sorbonne Université (Ex Pierre Marie Curie) sur Paris
Master I : GEOPHYSIQUE - GEOTECHNIQUE

2020 : Bac +5 à Université Felix Houphouet Boigny sur Abidjan-rci
Master II : GEOPHYSIQUE APPLIQUEE

2018 : Bac +3 à Université Felix Houphouet Boigny sur Abidjan-rci
Licence : GEOLOGIE

Expériences professionnelles

11/2022 à ce jour :

Ingénieur chargé d'étude chez Groupe Sae sur Tourves

- Gestion et suivi géotechnique pour différents projets de construction ou de stabilité d'ouvrages géotechniques
- Planification, supervision des investigations, dépouillement des sondages et essais
- Rapport d'ingénierie géotechnique G1 G2 G3 G4 G5
- Rédaction des rapports types et mémo technique
- Contact client

05/2022 - 10/2022 :

Stage chez Meramo sur Clamart

Ingénieur

- Etude bibliographique
- Préparation des chantiers (DICT, Planification; plan d'implantation ; etc.)
- Réalisation des investigations et depouillement des sondages et essais
- Rapport d'ingénierie géotechnique G1 G2AVP G2PRO G5

06/2021 - 09/2021 :

Stage chez Infraneo/esiris sur Chilly-mazarin

Ingénieur

- Diagnostics des ouvrages d'assainissement (égouts).
- Interprétation des résistances en compression sur béton.
- Rédaction de procès-verbal des prélèvements et essais géotechniques.
- Rapport d'ingénierie géotechnique de diagnostic

02/2019 - 05/2019 :

Stage chez Brg sur Abidjan, Rci

Ingénieur

• Prospection et modélisation géophysique par la méthode électrique; magnétique; électromagnétique; géoradar et gravimétrie

Langues

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

Atouts et compétences

Calculs, modélisation, Préparation des chantiers, sondages, contact client, prospection, géophysique, géologie, géotechnique, ouvrages géotechniques, ingénierie géotechnique, géotechniques, mécanique des roches, magnétique, investigations, risques naturels, diagnostics, rédaction des rapports, résistances, stabilité des pentes, travaux de terrassement, ouvrages d'assainissement, égouts, travaux souterrains

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Science, Informatique, Boxe, Tourisme, Bénévolat: CROIX ROUGE