

06000 Nice
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250317055204



Ingénieur en géotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université Côte d'Azur

Master Géologie, géophysique, géotechnique (3G), Parcours Géotechnique Mécanique des sols, des roches, cadre géotechnique, hydraulique, SIG, hydrogéologie, analyse de données, gestion de projet et communication, etc.

06/2022 : Bac +3 à Université de Namur

M1 Physique, spécialisé en physique du vivant Radioprotection, imagerie médicale, radiobiologie, etc.

06/2020 : Doctorat à Université de Yaoundé 1

Doctorant D1 Géophysique et Géoexploration Géophysique appliquée, cartographie numérique, géothermie et radiométrie, etc.

06/2015 : Bac à Université de Yaoundé 1

Licence en physique

06/2012 : à Lycée bilingue de Nkongsamba

Baccalauréat, série C (mathématiques et sciences physiques)

Expériences professionnelles

01/2024 - 06/2024 :

Stagiaire assistant ingénieur chargé d'affaires en géotechnique chez Ginger Cebtp sur Nice (06)
Préparation de la DICT; planification du chantier et implantation des sondages. Suivi réalisation des investigations in situ (CPT, PDY, SP, etc.). Dépouillement et traitement des données acquises. Rédaction des rapports type missions : G1, G2_AVP, G2_PRO et G5. Calcul et dimensionnement (logiciels : TALREN, KREA, FOXTA, CP_Task, EXGTE, EXPRS, SOILCLOUD, AutoCAD, BricsCAD, etc.).

04/2023 - 07/2023 :

Stagiaire géotechnicien chez Sol-essais sur Trinité

Dépouillement des échantillons ; réalisation des essais de laboratoire : granulométrie, sédimentométrie, limite d'Atterberg, VBS, cisaillement rectiligne, essai de résistance à la compression et l'essai brésilien...interprétation des résultats.

09/2019 - 06/2020 :

Enseignant du secondaire chez Collège Bilingue Privé Caré sur Yaoundé

Enseignant de physique-chimie en classe de 1ère et terminale scientifique.

06/2018 - 05/2019 :

Stagiaire géophysicien chez Cider Services sur Yaoundé

Prospection géophysique, mesure de résistivité des sols/roches à l'aide d'un résistivimètre, tomographie, cartographie géologique, modélisation des structures et interprétations.

Langues

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

Centres d'intérêts

Lecture d'articles et ouvrages scientifiques (géotechnique, génie civil, géophysique, géologie, hydrogéologie, etc.), Sport (football, course), Musique, Cinéma