

Né en 1996
38700 La Tronche
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2401060844



Ingénieur géotechnicien

Objectifs

En plus des données de la photographie aérienne, réaliser des investigations à l'aide des différentes méthodes géophysiques pour apporter des informations complémentaires.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à Université Clermont-Auvergne
Master 2 Géoressources, géorisques, géotechnique parcours géologie de l'aménagement

2020 : Bac +3 à La Rochelle Université
Licence 3 Sciences de la Terre

2019 : Bac +5 à Université Félix Houphouët Boigny sur Abidjan
Master 1 Sciences de la Terre et des Ressources Minières

2014 : Bac +5
Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail (SST)

2014 : Bac +5 à Lycée Moderne de Tabou
Baccalauréat série S (scientifique)

2014 : Bac +5
Attestation AIPR : Autorisation d'intervention à proximité des Réseaux

Expériences professionnelles

04/2022 - 09/2022 :
Stage Master 2: Assistant ingénieur géotechnicien chez Ginger Cebtp sur Grenoble
Missions d'ingénierie géotechnique (G1, G2AVP...)
Etude de dimensionnement d'assainissement non collectif EU+EP
Dimensionnement de la plateforme de chaussée

02/2021 - 05/2021 :
Stage Master 1: Résistance au cisaillement des sols non saturés chez Laboratoire Polytech Clermont -ferrand sur Clermont -ferrand
Mesurer les caractéristiques d'identifications (analyse granulométrique, essai au bleu...) et les caractéristiques d'état (teneur en eau, indice des vides...)

03/2020 - 05/2020 :
Stage Licence 3 : Étude d'une enceinte fossoyée du néolithique par approche géophysique chez Lien Ss (littoral

Environnementet Société)

En plus des données de la photographie aérienne, réaliser des investigations à l'aide des différentes méthodes géophysiques pour apporter des informations complémentaires

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, Qgis, Surfer, Radan 7, Vibrascop, Géo Studio, Geostab, Foxta, Geofond

Atouts et compétences

Réalisation des missions d'ingénierie géotechnique

Connaissance en réglementation relative à la géotechnique (Eurocode 7)

Réalisation des devis pour les études de constructions d'une maison

Ebauche dimensionnelle des études d'assainissement non collectifs (EU + EP)

Connaissances pratiques des essais en Laboratoire Maîtrise des appareils géophysiques (sismique, électriques...)

Géophysique : Radan7, Vibrascop

Géotechnique: Géostudio, Géostab, Foxta, Géofond

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Environnement

Lecture : théâtres, romans, documents scientifiques,...

Sport : Football, footing

TV : documentaires, foot