

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  
Attestation AIPR : Autorisation d'intervention à proximité des Réseaux

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

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

### 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