

**92290 Châtenay Malabry**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1803191800**



## Ingénieur géotechnicien

### Objectifs

---

Toujours apprendre et évoluer

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

**02/2018 :**

Ingénieur / Ingénieure géomètre

ingénieure chargée d'affaires suivi d'une campagne g2 de sondages géotechniques et environnementaux dans le cadre du projet du grand paris (au sein du service direction nationale des grands projets) dépouillement des données géotechniques forages pressiométriques, carottés, destructifs, pelles mécaniques. interprétation des relevés géologiques du sous sol. rendu des résultats. organisation et planification des investigations dans le cadre de prélèvements environnementaux suivi du laboratoire (délais, respect des programmes, validation des résultats) + réalisation de rapport factuel de mission g1 phase étude de site première identification des risques présentés sur le site

**12/2016 :**

Technicien / Technicienne diagnostics amiante

technicienne de terrain et de laboratoire analyses d'échantillons de roche microscope optique lumière polarisée (molp) lié la problématique de l'amiante dans les roches naturelles (romanche gavet/chantier edf) préparation et analyse d'échantillons de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante en lame mince molp/ sensibilisation travail sous accréditation cofrac

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Travail en groupe

Autonomie

Interpréter les relevés géologiques de sols, sous-sols, roches et étudier les caractéristiques

Analyser des échantillons de roches, boues et définir des compositions, des modèles géologiques

Réaliser des documents d'explorations, d'exploitations de sols, sous-sols (cartes, coupes, sections sismiques, ...)

Etablir un rapport d'étude

Déterminer la densité du sous-sol rocheux

### Permis

---

Permis B

**Centres d'intérêts**

---

Equitation  
Cuisine/Pâtisserie  
Randonnée  
Cinéma