

Né le 06/12/1989
71130 Chassy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1404121606



Géologue foncier

Objectifs

Participer à des projet de prospection, relever les défis d'implantation de nouveau sites, développer et optimiser les sites existants.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Formations

2013 :

/

10/2012 :

.

2012 :

/

2009 :

/

Expériences professionnelles

07/2013 - 11/2013 :

Ingénieur / Ingénieure de complétion en exploitation des gisements

stage de 5 mois chez golder associates nouvelle calédonie. travail principal sur un projet de bassin de stockage de résidus minier confection de cartes pour un dossier de demande d'autorisation d'exploiter et préparation de la campagne de sondage (tracé de pistes et de points de sondages), travail sous qgis et mapinfo.

04/2012 - 08/2012 :

Ingénieur / Ingénieure du génie rural des eaux et forêts (IGREF)

stage de 6 mois la direction régionale du brgm de haute et basse normandie. projet de mise jour des schémas départementaux de basse normandie, confection de la carte des ressources minérales et analyse des besoins passés et futurs de la région, travail annexe sur la modélisation de l'érosion en plaine causée par le ruissèlement des eaux de surface et le transport de fines dans la région de rouen. travail sous arcgis et mapinfo.

05/2011 - 07/2011 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

stage de 3 mois bureau d'études géotechniques eti agence centre. devis et programme géotechnique, analyse d'essais et réalisation de modèles géo mécaniques.

2006 - 2010 :

employé commercial dans la grande distribution (magasinier).

Langues

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

Atouts et compétences

Techniques :

Prospection géologique, estimation de ressources minérales et gestion de carrière.

Géotechnique (logging et supervision de sondages carottés, essai en place et en laboratoire).

Hydrogéologie et gestion de l'eau (production d'eau et traitement d'eau de process)

Gestion de projet et management.

Langues :

Anglais : bonne maîtrise de la langue orale et technique (TOEIC en 2011, score : 820).

Informatique :

Logiciel de modélisation (Arcgis, Mapinfo, Surpac, Géomodeler, Autocad, Plaxis, Modflow).

Logiciels de programmation (scilab, matlab, Excel et Access VBA, Visual Studio).

Microsoft office (ensemble du pack).

Centres d'intérêts

Aïkido, plongée (en tant que loisir), randonnée.

Informatique (Programmation, Hautes-Technologies)