

Né en 1995
97411 La Saline
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1610071028

Géologue d'exploration

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2016 :
diplôme d'ingénieur en géologie et environnement digraphie, géologie

2015 :
1 semaine

2015 :
1 semaine

2013 :
brevet technicien supérieur en géologie appliquée, lycée henri loritz, nancy.

2013 :
9 mois mémoire d'initiation la recherche étude litho stratigraphique, structurale et sédimentologique de l'aude, corbières orientales, france.

Expériences professionnelles

2016 :
Géologue pétrolier / Géologue pétrolière
stage en exploration pétrolière caractérisation du système générateur delk/antelope, papouasie nouvelle guinée, total, paris. synthèse des données géochimiques caractérisation des roches mères type, toc, s1, s2, hi, tmax projet arcgis élaboration de cartes (extension roches mères et carte de risques)

2014 :
Géotechnicien / Géotechnicienne
stage en géophysique de sub surface, stratagem974 bureau d'étude en géo physique et en environnement , saint denis, la réunion. méthode géophysique (electrical resistivity tomography ert) détection de cavités souterraines (tunnel de lave) et recherche de ressources naturelles études environnementales, diagnostics pollution (échantillonnage et interprétation des données) détection de réseaux enterrés l'aide d'un radar géologique (gpr)

2013 :
Chef / Cheffe de projet en géomatique
stage en data management, gdf sues maintenant engie, paris. contrôle qualité et mise jour de la base de données (puits en algérie) étude des rapports de forages et des logs projet de géolocalisation sur arcgis

Langues

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

Atouts et compétences

- Synthèse des données géochimiques
- Caractérisation des roches mères: type, TOC, S1, S2, HI, Tmax
- Projet ArcGis: élaboration de cartes (extension roches mères et carte de risques)
- Méthode géophysique (Electrical Resistivity Tomography ERT) détection de cavités souterraines (tunnel de lave) et recherche de ressources naturelles
- Études environnementales, diagnostics pollution (échantillonnage et interprétation des données)
- Détection de réseaux enterrés à l'aide d'un radar géologique (GPR)
- Contrôle qualité et mise à jour de la base de données (1300 puits en Algérie)
- Étude des rapports de forages et des logs