

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

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

### 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