

Né le 04/09/1985  
**54100 Nancy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1001121247**

## Ingénieur géologue

### Objectifs

---

Faire carrière dans l'industrie des travaux publics, plus particulièrement au niveau du domaine des granulats et minéraux industriels.

Évolution vers un poste à responsabilité dans l'exploitation.

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

#### **2009 - 2009 :**

Prospecteur foncier / Prospectrice foncière

géologue prospecteur foncier carrière, colas est, intérim de juin aout prospection de carrières, recherche de sites potentiels d'isdi (installations de stockage de déchets inertes).

#### **2009 - 2009 :**

Technicien / Technicienne de production de granulats

technicien laboratoire, colas est, intérim de mars juin remplacement en laboratoire de contrôle qualité des granulats.

#### **2008 - 2008 :**

Chargé / Chargée d'études du patrimoine naturel

ingénieur géologue, géo.impact, nouméa ; stage de 6 mois réhabilitation, état des lieux et prospection minière, réalisations d'études environnementales sur les problématiques amiantes et décharges, étude de crue en hydraulique fluviale simplifiée.

#### **2006 - 2006 :**

Ingénieur / Ingénieure hydrogéologue

technicien géologue, edf centre d'ingénierie hydraulique, stage de 3 mois suivi de reconnaissances géologiques en tant que représentant du maître d'oeuvre.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Cartographie de terrain, interprétation et acquisition de profils géophysiques, levé de logs de sondages carottés et destructifs, connaissances du contexte des mines et carrières (manutention, traitement et propriétés des matériaux, aspects économiques et législatifs), notions de géochimie et géotechnique.

Evaluation des risques liés aux décharges, connaissances théoriques en montage de dossiers ICPE, notions d'hydraulique et hydrogéologie.

Notions de gestion, conduite de projet, management d'équipes sur le terrain, logistique de mission, travail en équipe pluridisciplinaire, législations liées aux installations classées.

Logiciels de Systèmes d'Informations Géographiques (Arcgis, Mapinfo), notions d'Access et Autocad, bureautique (Office et Open Office).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Minéralogie, paléontologie.

Cuisine, randonnée.