

Né en 1994  
**92400 Courbevoie**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1512100948**

## Ingénieur environnement

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2012 :

licence 3 des sciences de la terre et environnement, université de pau des pays de l'adour (uppa), pau (france).

#### 2011 :

première année ingénieur juriste en environnement, institut supérieur de l'environnement (ise), ile de france.

### Expériences professionnelles

#### 08/2015 :

Groom

stage en wireline logging schlumberger (aberdeen, royaume uni). mission préparation des outils la base avec utilisation du logiciel maxwell. vérification calibration

#### 10/2014 :

Sondeur / Sondeuse géologue

stage surface logging geolog france (port gentil, gabon). suivi et contrôle des opérations pendant le forage. description des cuttings.

#### 05/2013 :

Mécanicien / Mécanicienne des fluides de la recherche scientifique

mesures de perméabilités. laboratoire des fluides complexes et leurs réservoirs (pau, france). mission comparaisons entre les résultats expérimentaux et analytiques. utilisation de la loi de darcy expérience. modèle de kozeny carman. modèle de glover walker.

#### 10/2012 :

Chef / Cheffe de chantier pétrole, gaz

stage de terrain jaca (espagne). mission introduction aux systèmes pétroliers

### Langues

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

### Atouts et compétences

&#61623; Sondages, prélèvements / échantillonnages : eaux, sols, sédiments.

&#61623; Analyses et caractérisations des sols, des sédiments, des eaux, géo-matériaux (amiante, ciment, béton).

&#61623; Sismique Réflexion & Réfraction, Radar géologique.

&#61623; Cartographie

&#61623; Forages (à la tarière mécanique et autres dispositif plus important).

&#61623; Piézomètres et suivi des variations du niveau à l'aide de sondes.

&#61623; Diagraphies : enregistrements et interprétations. Acquisition, traitement et modélisation des données.

&#61623; Contrôles qualité / des eaux et quantité, essais de pompages.

&#61623; OUTILS INFORMATIQUES.

- MaxWell, GeoDesk, MusterLog, Linux (Seismic Unix), Scilab, Matlab, R, TNT MIPS, Map Info.

- Microsoft office.