

Né en 1983  
**64000 Pau**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1602051508**

## Ingenieur geophysicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**6166 :**

prospection sismique

**6166 :**

caractérisation géologique

**6166 :**

cartographie et sig

**2009 :**

• master 2 génie pétrolier option exploration géophysique l'université de pau et les pays de l'adour

**2007 :**

• ingénieur en génie parasismique, géophysique et phénomènes aléatoires l'université de boumerdes

### Expériences professionnelles

---

**12/2014 :**

Foreur / Foreuse gaz

estimation des ressources de gaz de la république gabonaise pau libreville et port gentil  préparation de la mission  collecte de données  analyse, synthèse et estimation des ressources de gaz  comparaison avec les données issues des banques de données  préparation du rendu final outils ihs kingdom, petrel, base de données ihs et wood mackenzie, archives

**12/2014 - 04/2015 :**

Géophysicien / Géophysicienne (BTP)

gestion de données géophysiques de total cstjf pau  prise en charge des projets et gestion des droits d'accès  transfert de données via ftp  contrôle qualité, correction des erreurs et harmonisation  chargement de données dans les projets d'études  contrôle qualité, validation et clôture des fiches d'intervention  échange de données entre les différentes plateformes d'interprétation outils sismage, openspirit, geoframe, openworks, petrel, ihs kingdom, vm, osgd, linux

**06/2012 - 01/2014 :**

Géomètre-cadastreur / Géomètre-cadastreuse

auscultation géoradar  veille sur les marchés publics  préparation des réponses technico commerciales et suivi des marchés  préparation des missions, gestion des projets et management des équipes  acquisition, traitement et interprétation des données  préparation des rapports outils ids himod, radan, gred hd, autocad, microstation, qgis, reflexw de vectorisation des données sismiques, logs et cartes  réception, scan et indexation des données papier  traitement des images, calibration et digitalisation de données  contrôle

qualité, validation, export et préparation des fiches de fin d'intervention

#### **01/2012 - 09/2014 :**

Géomètre expert foncier

interprétation sismique des blocks de stream oil owali pau et port gentil □ scan et digitalisation des données (sismiques, puits, cartes) □ contrôle qualité et validation □ chargement de données dans le projet ihs kingdom □ génération du film synthétique et calage des horizons □ interprétation des horizons et des failles □ génération des cartes isochrones et conversion temps profondeur □ interprétation des résultats et évaluation des prospects □ préparation des rapports et présentation des résultats outils neuralog, neuramap, lynx, ihs kingdom, photoshop

#### **01/2010 :**

Foreur / Foreuse pétrole

spie oil & gas services (6 ans)

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Ingénieur en Génie Parasismique, Géophysique et Phénomènes Aléatoires

• Méthodes potentielles

• Traitement du signal

• Exploration sismique

• Sédimentologie, Stratigraphie et géodynamique

• Gestion de données géophysiques

• Estimation des ressources de gaz

• Interprétation sismique des blocks

• Vectorisation des données sismiques

#### **INFORMATIQUE**

• Windows, Linux, Unix

• IHS Kingdom, Petrel

• Sismage, OpenWorks

• Qgis, AutoCad

## **Centres d'intérêts**

---

• Footballeur amateur

• Apiculture familiale

• Membre des associations SEG et AAPG