

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 :

cartographie et sig

6166 :

caractérisation géologique

6166 :

prospection sismique

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-cadastre / 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

ڀ Méthodes potentielles

ڀ Traitement du signal

ڀ Exploration sismique

ڀ Sédimentologie, Stratigraphie et géodynamique

ڀ Gestion de données géophysiques

ڀ Estimation des ressources de gaz

ڀ Interprétation sismique des blocks

ڀ 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