

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 cstj 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

• 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