

Rabah A. - Né en 1983
64000 Pau
15 ans d'expérience
Réf : 1602051508

Ingenieur geophysicien

Ma recherche

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

Formations

- 2009 : Master 2 Génie pétrolier option exploration géophysique à l'université de Pau et les Pays de l'Adour
#61664; Prospection sismique
#61664; Caractérisation géologique
#61664;Cartographie et SIG
- 2007 : Ingénieur en Génie Parasismique, Géophysique et Phénomènes Aléatoires à l'université de Boumerdes
- Compagnonnage gestion de données à TOTAL EP Pau
- Interprétation sismique IFP Training
- Initiation à la géophysique pétrolière IFP Training
- GIES 1 2 centre de formation TOTAL Lacq
- Sismique 3D Survey Design

Expériences professionnelles

Janvier 2010 à ce jour

SPIE Oil & Gas Services (6 ans)

De 12/2014 à 04/2015

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 ? Echange de données entre les différentes plateformes d'interprétation Outils : Sismage, OpenSpirit, GeoFrame, OpenWorks, Petrel, IHS Kingdom, VM, OSGD, Linux

De 09 à 12/2014

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

De 01/2012 à 09/2014

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

De 06/2012 à 01/2014

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 01/2010 à 12/2014 : 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

Langues

- Anglais professionnel Arabe et Berbère parlé: scolaire / écrit: notions

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

(Expert)

Centres d'intérêts

- • Footballeur amateur

• Apiculture familiale

• Membre des associations SEG et AAPG