Né en 1983

64000 Pau

Plus de 10 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 □ Prospection sismique □ Caractérisation géologique □ Cartographie et SIG |
| • 2007 : Ingénieur en Génie Parasismique, Géophysique et Phénomènes Aléatoires à l'université de Boumerdes |
| Compagnonnage gestion de données à TOTAL E&P 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 |

| 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 digitalisati 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 | |

•⊔Qgis, AutoCad (Expert)

- Centres d'intérêts

 •□Footballeur amateur
- □ Apiculture familiale
- •□Membre des associations SEG et AAPG