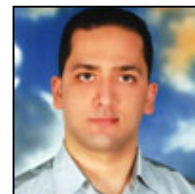


Né en 1987

--

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1307121130



Géologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

10/2013 :

Géologue pétrolier / Géologue pétrolière

stage l'entreprise tunisienne d'activités pétrolière (etap). • étude de la fracturation naturelle affectant le réservoir eocène inférieur (la formation bou dabbous) et son impact sur la qualité réservoir.

05/2013 à ce jour :

Géologue pétrolier / Géologue pétrolière

stage de recherche la société de recherche et d'exploitation des pétroles en tunisie (serept). • analyse de la fracturation naturelle affectant le réservoir eocène inférieur (la formation el gueria) dans le golfe de gabès (cas du champ ashtart), impact sur le réservoir et facteurs de contrôle.

09/2011 :

Géologue pétrolier / Géologue pétrolière

stage l'entreprise tunisienne d'activités pétrolière (etap). • réalisation d'analyses géochimiques sur des échantillons d'huile, de déblais de forage et de roches.

09/2010 :

Consultant / Consultante géothermie

stage avec un bureau d'étude en géoscience (geohydro tunisie). • participation dans des missions de prospection électrique pour planification de futurs forages d'eau et la reconnaissance de sites favorables pour projets d'eau minérale. • participation dans un projet d'inventaire de points d'eau de la plaine de kairouan (tunisie centrale).

Langues

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

Atouts et compétences

Caractérisation des réservoirs fracturés basée sur les données de surface et de subsurface.

- Analyse de la fracturation sur l'affleurement.
- Analyse de la fracturation sur carotte et imagerie de puits.
- Interprétation des logs de pendagemétrie
- Identification des horizons les plus fracturés du réservoir par l'intermédiaire des logiciel Petrel et Techlog.
- Prévoir les éventuelle déviations des puits pour intercepter plus de fracture afin d'améliorer leurs productivité.
- Préparation des données de pendagemétrie.

- Etudier l'impact de la fracturation sur la qualité réservoir.
 - Interprétation structurale.
- Analyse pétrophysique.
- Génération des cross plot.
 - Interprétation des logs.
 - Détermination des paramètres pétrophysiques.

Informatique :

Petrel

Techlog

IP (Interactive Petrophysics)

RockWorks

Arc GIS

Corel Draw

Microsoft office

Permis

Permis Permis de conduire B et D