

Julsi Grace D. - Né en 1990
Brazzaville-congo
1 an d'expérience
Réf : 1403101124

Ingénierie en science et technique pétrolière

Objectifs

- Travailler dur pour améliorer les conditions de la réussite qui sont semblables à la qualité de service, à la santé, à la sécurité et à l'environnement.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 à 2013: Diplôme d'ingénierie en science et technique pétrolière. Option : forage et production pétrolière à l'institut du pétrole et du gaz depuis octobre 2013, soutenance de mémoire à Kinshasa sur la problématique de repérage des entrées indésirables et de l'identification de leurs sources dans un puits pétrolier en production, cas du puits Tshiala 4 Mioc, Offshore - RDC , ce mémoire a été entrepris avec l'utilisation des diagraphies PLT et TMD, le réglage de la pompe ESP et le Work Over.

2009 à 2010: Certificat des études préparatoires.

2008 à 2009: Diplôme de Baccalauréat, série D.

2005 à 2006: Brevet d'étude du premier cycle(B.E.P.C)

2000 à 2001: Certificat des études primaires (C.E.P).

Expériences professionnelles

27 Janvier - 25 Avril 2014

Stage en cours à la direction de l'exploration et de la production au Ministère de l'Energie en République du Congo.

26 Aout - 26 Septembre 2013

Stage au Centre de Recherche Géologique et Minière avec obtention de la mention Distinction réalisé sur quatre départements notamment le département de la géologie générale, de l'hydrogéologie, de la géologie appliquée et de la documentation en République Démocratique du Congo.

10 Janvier - 26 Juillet 2013

Stage à la croix rouge concernant les luttes, les préventions et les remèdes contre les accidents pétroliers avec obtention du diplôme de la croix rouge sur les premiers secours à base communautaire.

22 Février - 26 Avril 2013

Stage sur l'apprentissage d'anglais technique avec obtention du diplôme au NEW INSTITUTE OF TRAINING.

Langues

- Français, Niveau : soutenu Anglais+Niveau : excellent parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Trigonométrie (rectiligne et sphérique)

- Géométrie
- Mathématiques I et II
- Physique générale
- Forage et Production pétrolière
- Ingénierie de la boue de forage
- Evaluation de formation
- Moteur Thermique
- Anglais technique
- Instrumentation pétrolière
- Pompe et compresseur
- Mécanique de fluide
- Thermodynamique
- Résistance des matériaux (R.D.M)

Connaissance en :

- Tests psychotechniques pour les cadres
- Logique numérique
- Calcul mental

Connaissance du secteur aérien et du métier de pilote

Connaissance en informatique précisément en:

- Power point
- Word
- Excel

Apprentissage de la conduite à l'Auto-école Bernard Boussole et candidat au test de la préfecture pour l'obtention du permis de conduite. (Expert)

Permis

Permis de conduite en cours