

Deux (02) Ingénieurs en intégrité des puits

➤ **Conditions d'accès au poste :**

- Titulaire d'un Ingéniorat ou équivalent, en Forage, Géophysique, Production des Hydrocarbures, Génie Mécanique, Chimie Industrielle, Electronique, Electrotechnique ou un domaine similaire ;
- Expérience professionnelle souhaitée : Cinq 05 années dans le puits pétrolier et / ou sociétés de services pétroliers ;
- Age : 40 ans au maximum.

➤ **Compétences requises :**

- Connaissance des systèmes de Management ;
- Connaissances des activités relatives à l'exploitation des puits ;
- Connaissances des problématiques HSE des puits ;
- Connaissance des normes et standard applicable dans le domaine de gestion de l'intégrité des puits ;
- Maîtrise des méthodologies d'analyse des risques ;
- Maîtrise des techniques d'inspection et d'investigation ;
- Connaissances dans la langue anglaise souhaitée ;
- Capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction ;
- Esprit d'équipe et bon relationnel ;

➤ **Missions principales du poste :**

Sous l'autorité du Directeur Réglementation HSE, l'intéressé(e) est chargé(e) de :

- Planifier et mettre en œuvre des programmes de contrôle et de suivi des obligations réglementaires et normatives applicables aux activités de forage et d'exploitation des puits pétroliers ;
- Réaliser des bilans statistiques, analyser et exploiter les résultats du plan d'actions par rapport aux objectifs définis ;
- Collaborer des règles et procédures en matière de gestion de l'intégrité des puits et HSE ;
- Elaborer des rapports de visite, inspections, audits, d'investigation et des safety Alert ;
- Participer à assurer une veille permanente sur les évolutions de la réglementation et des meilleures techniques disponibles relative, à l'activité subsurface et surface des puits pétroliers ;
- Veiller au respect de la réglementation applicable à la gestion de l'intégrité des puits ;
- Examiner les dossiers techniques demandes de mise en produits et programme d'abandon des puits ;
- Vérifier les systèmes de sécurité des puits ;
- Suivi de la mise en conformité des puits existant ;
- Examiner les dossiers de conformité de l'intégrité des puits ;
- Analyser les accidents et incidents ;
- Evaluer la nature des risques HSE du subsurface et surface des activités de forage et production.