



ALTERNANT(E) INGENIEUR WORKOVER COMPLETION (F/H)

Situé à Beynes (78)

ATTENTION : ton lieu de travail n'est pas accessible par les transports en commun. La possession du permis B et d'une voiture est une condition

Tu es à la recherche de l'alternance de tes rêves ? Tu souhaites apprendre un métier qui a du sens ? Être accompagné par un tuteur inspirant et à l'écoute ? Tu es à la recherche d'un nouveau challenge dans une entreprise innovante et engagée dans la transition énergétique ? Alors rejoins nous !

Nous pourrions te dire que Storengy, filiale d'ENGIE, est l'un des leaders mondiaux dans le stockage souterrain de gaz naturel. Ou que depuis 70 ans, l'entreprise conçoit, développe et exploite des installations de stockage.

Sans oublier qu'elle est présente en Allemagne, en France et au Royaume-Uni, ce qui fait de Storengy un leader européen, qui offre de belles opportunités de carrière.

Mais Storengy est avant tout un acteur majeur de la transition énergétique des territoires.

Car si aujourd'hui nous stockons du gaz naturel, demain il sera renouvelable ! Et pour ce faire nous avons besoin de toi !

D'autant que notre activité en faveur de la neutralité carbone ne s'arrête pas au stockage, Storengy est également un acteur-clé dans les gaz renouvelables (biométhane, méthane de synthèse).

Pour plus d'information sur Storengy, tu peux consulter notre [chaîne](#) Youtube !

Tes missions, si tu les acceptes :

Tu travailleras au sein de Storengy SAS, dans le Groupe d'Intervention sur Puits (GIP) basé à Beynes (78) et seras intégré à une équipe de 7 ingénieurs.

Le Groupe d'Intervention sur Puits (80 personnes environ) est l'entité en charge de l'ingénierie et la réalisation des opérations de forage et de maintenance sur puits, (workover, snubbing, coiled-tubing, wireline, logging...).

Au-delà de cette activité, l'entité contribue, au travers de ses compétences puits, aux projets (amont et aval) dans le cadre de nouveaux business : H2, stockage d'énergie dans le monde entier.

En tant qu'alternant, tu accompagneras les chefs de projet pour préparer les opérations de WO, sélectionner les matériels utilisés dans les complétions et garantir la sécurité des opérations.

Ainsi, tu participeras à diverses missions tant sur chantier qu'à la base située à Beynes :

- ✓ Tu découvriras l'environnement de WO (RIG, matériels de puits , travail au câble etc...),
- ✓ Tu réaliseras des opérations avec les prescrits HSE et prendras en compte la sécurité dans toutes les opérations,
- ✓ Tu participeras à la préparation/supervision des opérations de workover sur puits gaz éruptifs et des opérations d'abandon de puits gaz
- ✓ Tu contribueras aux analyses de risque et proposition d'amélioration,
- ✓ Tu réaliseras des études en vue des prochains WO,
- ✓ Tu analyseras les opérations précédentes et réaliseras des tableaux de bords.

Ce poste est fait pour toi si :

- ✓ Tu es étudiant(e) au sein de l'IFP School en préparation d'un diplôme délivré dans le cadre du programme PEPD,
- ✓ Tu as des bonnes connaissances techniques
- ✓ Tu aimes travailler dans un environnement opérationnel
- ✓ Tu as des capacités d'analyse et un bon niveau d'anglais.

Mais également si...

- ✓ Tu es curieux(se) et souhaites t'impliquer dans le fonctionnement d'une entreprise industrielle engagée dans la transition énergétique,
- ✓ Tu es force de proposition et est doté de capacité à structurer tes idées et à les mettre en œuvre sur un plan opérationnel,
- ✓ Tu es dynamique et volontaire,
- ✓ Tu aimes travailler en équipe et disposes d'une aisance rédactionnelle et relationnelle.

NOUS REJOINDRE C'EST SURTOUT

- ✓ Intégrer le monde de l'entreprise en apprenant un métier.

- ✓ Etudier, travailler et être payé !
- ✓ Nous accordons, selon les situations, des aides financières aux alternants (aide au logement, remboursement de 5 AR en train au domicile familial, aide au paiement de fournitures scolaires...)

Qui est le Groupe Engie ?

C'est un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, engagé chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement.

Guidés par sa raison d'être, il a pour ambition de concilier performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en s'appuyant sur ses métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à ses clients.

Lance-toi, nous t'attendons !

Contact : zita.kasparian@ifpen.fr (programme PEPD)