



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-forage-f-h-6>

Ingénieur forage – F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) ingénieur forage pour l'un de nos clients du secteur des énergies renouvelables. Vous interviendrez sur le site client situé à proximité de Pau (64).

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Préparer les dossiers techniques en amont des chantiers (études de faisabilité, planification, procédures standard des opérations, programmes travaux – forage) ;
- Fournir des méthodes et des procédures d'ingénierie de forage solides à utiliser pour résoudre les problèmes de forage assignés ;
- Établir et suivre les contrats de sous-traitance (appels d'offres) ;
- Assurer le lien entre l'entreprise et les prestataires de forage ;
- Préparer les budgets de forage (CAPEX) et de maintenance puits (OPEX) ;
- Veiller au respect des normes de sécurité, des délais et du cahier des charges ;
- Analyser les données de forage et les performances techniques des opérations forage, pour déterminer les modifications afin d'améliorer le cout unitaire des appareils et l'efficacité opérationnelle ;
- Participer à l'optimisation des opérations de forage ;
- Effectuer régulièrement des visites sur nos sites de forage afin de se familiariser avec les opérations ;
- Collaborer avec les bureaux d'études, géologues et ingénieurs thermiques ;
- Être garant des REX opérationnels ainsi que des recommandations techniques associées à appliquer.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation pétrolière, mécanique ou chimique, vous justifiez d'au minimum 10 ans d'expérience sur un poste similaire ;
- Vous avez également une expérience significative en tant qu'ingénieur de forage ou chef de chantier dans l'industrie pétrolière conventionnelle ou chez un important opérateur pétrolier international ;
- Vous avez une bonne compréhension des réglementations environnementales et de sécurité applicable au forage ;
- Vous avez de bonne connaissance des principes de géothermie.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

Organisme employeur
DAVRICOURT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
64445, PAU, PAU, France

Date de publication
16 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au
15.01.2026

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.