



Drillheat recrute en **CDI** pour ses activités de Forage en Géothermie de surface son **Ingénieur méthodes et performances (h/f)**

Contexte

Avec ses bureaux à Schiltigheim (67) et sa base technique à Maisse (91), filiale du groupe Arverne, société à mission, **DrillHeat** se positionne en tant qu'acteur incontournable de la décarbonation des bâtiments par la géothermie de surface :

Dans le cadre du plan d'accélération des énergies renouvelables, Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique, a présenté ce jeudi 2 février 2023, aux côtés de François Bayrou, Haut-commissaire au Plan, le plan d'action du Gouvernement pour accélérer le déploiement de la géothermie.

Adossé à un savoir-faire en forage profond au sein d'Arverne Group, et à de professionnels en géothermie de surface, nous spécialisons notre société DrillHeat à la mise en œuvre de sondes géothermiques (forage et raccordement).

Traditionnellement opérée par de petites entreprises, DrillHeat entend industrialiser cette activité pour faire face à cette ambition forte, et tracter ainsi ce marché en hyper-croissance, avec plus de sécurité, plus de protection de l'environnement, plus de productivité.

C'est ainsi, que dans le cadre de notre développement, et pour répondre à notre exigence d'excellence opérationnelle, nous recrutons notre **Ingénieur méthodes et performances** désireux de s'engager dans une aventure d'entreprise passionnante en vue d'une réelle évolution professionnelle.

Missions principales

Sous la responsabilité du Directeur des opérations et en lien étroit avec les équipes sur site, vous êtes en charge de définir et de mettre en œuvre la méthodologie afin d'améliorer la qualité et la performance de nos chantiers de forage. A ce titre, vous :

- Pilotez le déploiement et le suivi des outils dédiés à l'activité et au fonctionnement (planification et gestion de la production ,...)
- Mesurez la performance et Travaillez à l'amélioration continue des méthodes et procédures
- Assistez sur le terrain les opérationnels dans la résolution des irritants
- Participez à la capitalisation des connaissances relatives aux méthodes d'exécution et de travaux.
- Formez les collaborateurs sur les outils et process

Ce poste est basé à Schiltigheim (67), déplacements réguliers en France métropolitaine

Qualités attendues

- Vous êtes rigoureux et méthodique
- Vous appréciez le travail de terrain et en équipe.
- Vous aimez relever les défis et avez le goût du challenge, avec dynamisme et ouverture
- Vous êtes sensible à la cause écologique ainsi qu'au domaine des énergies renouvelables

Prérequis souhaités

- De formation ingénieur, vous avez une première expérience réussie dans le domaine industriel (alternance et stage compris)
- Vous êtes curieux des sujets techniques et avez une appétence pour l'industrialisation de processus
- Idéalement, vous avez des connaissances dans le forage géothermique
- Permis B

Contact

Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) à recrutement@arverne.earth sous la référence ING-002
Retrouvez-nous sur www.drillheat.com et sur LinkedIn