

Arverne Drilling recrute en **CDI** un
Mécanicien (H/F) pour sa base de Maise (Essonne).

Contexte

Basé à Pau, au plus près des leaders mondiaux de l'énergie et de la recherche de pointe en géosciences, **Arverne Drilling Services** opère ses rigs de forage et de workover au service de ses clients dans les domaines des géo-ressources accessibles par le Forage profond : géothermie, stockage de gaz, capture de CO₂, etc.

Dans un contexte de développement de l'entreprise, et avec des ambitions fortes en termes de qualité de prestation et d'excellence opérationnelle, nous recrutons un **Mécanicien (h/f) à Maise (91)** désireux de s'engager dans une aventure d'entreprise passionnante en vue d'une réelle évolution professionnelle.

Missions principales

- Vous assurez le programme de maintenance préventive et curative des machines à la Base.
- Vous procédez à l'entretien et à la réparation des appareils de forage et de leurs organes en utilisant vos compétences avérées principalement en mécanique, mais aussi en pneumatique, hydraulique et électricité
- En lien avec le service maintenance, vous gérez le stock de pièces détachées et de consommables.
- Vous travaillez de manière sédentaire à Maise (91), du lundi au vendredi.

Qualités attendues

- Vous faites preuve d'une grande sensibilité aux sujets Qualité, Sécurité, Hygiène, Environnement.
- Vous avez un esprit rigoureux, organisé : vous êtes autonome et avez le sens des responsabilités.
- Esprit d'équipe et sens des responsabilités sont des valeurs très importantes pour vous.
- Capacité physique nécessaire.

Prérequis souhaités

- Vous disposez d'un BAC Pro, BTS ou IUT dans le domaine de la mécanique.
- Expérience requise : 1 à 3 ans.
- Vous avez de réelles connaissances en hydraulique, en soudure et en chaudronnerie.
- Vous disposez des habilitations électriques BR, BT, H0V, B0V.

Rejoignez-nous !

Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) à recrutement@arverne.earth sous la référence ADS-2024-003. Retrouvez-nous sur www.arvernedrilling.earth et sur LinkedIn.