



Arverne Drilling recrute un

## Technicien Méthodes / prédimensionnement de chantier - DTM (H/F)

### Contexte

Basé à Pau, au plus près des leaders mondiaux de l'énergie et de la recherche de pointe en géosciences, **Arverne Drilling** opère ses rigs de forage et de workover au service de ses clients dans les domaines de la Géothermie, de l'Oil&Gas et plus généralement des ressources du sous-sol.

Dans un contexte de redynamisation de l'entreprise, et avec des ambitions fortes en termes de qualité de prestation et d'excellence opérationnelle, nous recrutons un **Technicien Méthodes / prédimensionnement de chantier - DTM** (H/F) désireux de s'engager dans une aventure d'entreprise passionnante en vue d'une réelle évolution professionnelle.

### Missions principales

- Préalablement aux séquences de DTM (Démontage – transport – montage) de nos chantiers, vous réalisez les plans d'implantation des équipements de forage et de workover, en intégrant les contraintes physiques, techniques, logistiques et opérationnelles des plates-formes sur lesquelles se dérouleront les opérations.
- Vous secondez le responsable DTM et Intégration dans l'élaboration des séquençages de déménagement et de montage, plans de grutage, production des documents techniques et réglementaires...

### Qualités attendues

- Vous avez une réelle capacité à traduire sur plans l'environnement physique d'un chantier
- Vous avez un esprit curieux, rigoureux et méthodique
- Vous êtes désireux(se) de progresser et êtes dans une logique permanente d'apprentissage et de progression de vos compétences
- Vous appréciez de travailler en équipe
- Vous êtes travailleur(se) et engagé(e)

### Prérequis souhaités

- Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure en Travaux publics : déjà diplômé(e) ou en recherche d'un stage ou d'une alternance débouchant sur un premier emploi
- Vous avez déjà un bon bagage de connaissances géotechniques et en génie civil
- Vous maîtrisez Autocad
- Déplacements sur chantier à prévoir

### Contact

Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) à [contact@arverne.earth](mailto:contact@arverne.earth) sous la référence DTM-022-2.

Retrouvez-nous sur [www.arvernedrilling.earth](http://www.arvernedrilling.earth) et sur LinkedIn