

## Technicien Hydraulique (H/F)

CONTRAT  
CDI

RÉMUNÉRATION  
26 à 34 K€ brut / an

LOCALISATION  
Vandœuvre-lès-Nancy (54)

### L'entreprise

HPP, filiale du **groupe INDUSTEAM**, est une entreprise française spécialisée dans la conception, la fabrication, l'installation et la mise en service de turbines hydrauliques à travers le monde depuis **1972**. Avec près de **300 projets réalisés dans 40 pays**, nous sommes experts dans les turbines Kaplan, Francis, Pelton et vis hydrodynamiques (100 kW à 15 MW par groupe). Dans le cadre du développement de notre activité, nous recrutons un(e) **Technicien(ne) Hydraulique**.

### Vos missions

#### ► Conception

- Lecture et interprétation de spécifications
- Conception d'unifilaires, notes de calcul, dimensionnement et choix des composants
- Réalisation de plans et d'implantation d'équipements, raccords et raccordements
- Réalisation de spécifications d'achats et de clarifications techniques
- Veille technologique et rendez-vous fournisseurs
- Suivi et maîtrise du budget projet sur ce périmètre
- Assistance technique à la rédaction d'appels d'offres
- Maîtrise d'AutoCAD Electrical ou d'un logiciel d'unifilaire hydraulique

#### ► Fabrication

- Suivi de l'avancement de la fabrication chez les fournisseurs
- Suivi de la qualité chez les fournisseurs
- Assistance à la gestion de projet sur ce périmètre

#### ► Mise en service

- Supervision de l'installation sur site
- Démarrage des installations en France et à l'étranger

#### ► Langues

- Anglais technique requis

### Profil recherché

Une formation/expérience en **hydraulique industrielle liée à l'huile** est **obligatoire**.

Une formation/expérience en **hydraulique industrielle liée à l'eau** est **appréciée**.

### Les atouts qui feront la différence

- Connaissance du milieu de l'hydro-électricité ou de la production d'énergie
- Connaissances en automatisme (programmation, communication, IHM)
- Connaissances des régulateurs de tension et alternateurs
- Connaissances en électricité de puissance (BT, HTA)

## INTÉRESSÉ(E) PAR CE POSTE ?

Envoyez votre CV à : [sflorent@industeam.net](mailto:sflorent@industeam.net)