

## Technicien de Mise en Service H/F

### L'entreprise :

Atawey en 2 mots ? Audace et innovation ! L'audace, parce qu'il en aura fallu à la naissance d'Atawey, en 2012, alors que le terme « transition énergétique » commence tout juste à émerger en Europe.

L'innovation, le fil conducteur de chacun des projets menés par Atawey dont la philosophie se résume par : progrès, partage, apprentissage et entraide... En somme l'esprit d'équipe.

L'ambition d'Atawey ? Contribuer à réduire l'impact carbone de la mobilité en permettant à l'utilisateur de se recharger à l'endroit et au moment où il en a besoin – AnyTime, AnyWhere, Energy.

Plus concrètement ? Atawey conçoit, fabrique et commercialise des stations de production et de distribution d'hydrogène bas-carbone dans ses ateliers au Bourget-du-Lac (73) et est attachée à ses ancrages locaux, ainsi qu'à l'amélioration continue de ses produits sur le plan technique comme environnemental.

### Missions Principales :

Le/la technicien(ne) de mise en service sera en charge de démarrer les stations H2 de série en usines ainsi que de les installer et les mettre en route sur site.

Les missions de ce poste sont déclinées en plusieurs catégories :

#### Démarrage en usine

- Participer à l'établissement des protocoles de démarrage en usine
- Réaliser ou superviser l'ensemble des réglages, tests fonctionnels et qualifications d'une station de série en sortie d'usine. Documenter ces étapes selon le protocole défini
- La réalisation ou supervision de qualifications de programmes ne fait pas partie des missions du metteur en route

#### Installation sur site

- Préparer en amont l'installation sur site avec le chargé d'affaire (contenu, planning, moyens nécessaires, etc.)
- Superviser et participer à la préparation du matériel et de l'outillage tout au long de l'installation
- Superviser et participer à la réalisation des travaux d'installation de la station tels que définis en amont (installation des équipements, câblage, tuyautage, etc.)

#### Mise en route sur site

- Participer à l'établissement des protocoles de mise en route sur site
- Réaliser ou superviser l'ensemble des réglages, tests fonctionnels et qualifications d'une station de série sur site. Documenter ces étapes selon le protocole défini
- Mettre la station en fonctionnement selon les procédures
- Dispenser la formation aux exploitants

**Sur l'ensemble des étapes, pour les stations de série :**

- Documenter à son niveau les problèmes rencontrés pour alimenter les retours d'expérience
- En cas d'écart rencontré, proposer à l'équipe projet une analyse du problème, des solutions et mettre en place les correctifs définis en lien avec l'équipe projet

**Compétences et Profil :**

- Installation/mise en route/exploitation/remise en état d'équipements industriels
- Connaissances approfondies en dispositifs électriques, mécaniques, pneumatiques, hydraulique et groupe froid
- Notions en automatisme
- Connaissances globales du fonctionnement des stations

**Aptitudes Professionnelles :**

- Sens de l'écoute et de la communication
- Rigueur, organisation et autonomie
- Anticipation et sens des priorités

**Diplômes requis**

- Bac +2-3 dans le domaine technique ou un diplôme équivalent

Vous disposez d'une expérience significative de 5 ans minimum dans la maintenance ou la mise en route d'équipements industriels

Une expérience dans une entreprise de l'hydrogène ou du gaz est un plus.

**Divers :**

Contrat CDI

Salaire annuel brut : selon profil et expérience

Rattachement : Opérations

Localisation : Le Bourget du Lac (73)