

## Ingénieur Exploitation

### L'entreprise

ATAWEY est une startup innovante créée en 2012, forte d'une équipe d'une cinquantaine de personnes qui conçoit, fabrique et commercialise des stations de production, stockage et distribution d'hydrogène, en particulier pour la mobilité.

ATAWEY a été notamment lauréat du concours EDF Energie Intelligente 2014, du concours Innovation Day ENGIE 2015 ou encore de l'appel à projets Initiative PME de l'ADEME en 2016 et des InnoAwards en 2017, du concours Innovation PIA3 en 2020.

Dans le cadre de la diversification de son activité, ATAWEY recherche un(e) Ingénieur(e) Exploitation.

### Missions

Au-delà de son activité historique de design, production, vente et SAV de stations Hydrogène, ATAWEY développe son activité de service et complète le SAV par une offre de prestation d'exploitation des stations installées.

L'ingénieur(e) Exploitation sera donc responsable de l'exploitation d'une ou plusieurs stations de recharge Hydrogène, et de leur performance (disponibilité, capacités de remplissage,...)

### Activités Principales

#### Activité commerciale

- Relation client
- Participation à l'activité commerciale locale en tant que support technique aux commerciaux

#### Activité technique

- Exploitation courante
- Maintenance
  - o Curative : intervention sur site, avec ou sans technicien
  - o Préventive : pilotage avec le SAV ATAWEY des maintenances N1 à N4
  - o Réalisation des Contrôles Périodiques

#### Activité de gestion

- Gestion en direct, à terme, d'un ou plusieurs techniciens d'intervention
- Pilotage d'éventuels sous-traitants locaux
  - o Ex frigoristes
  - o Dans le cadre des astreintes, en sous-traitance

#### Spécificités

- Participation aux astreintes ingénieurs
- Déplacements réguliers au siège d'Atawey pour formation

## Implication dans les projets transversaux en lien avec le développement de l'entreprise

- Utilisation d'un système ERP
- Contribuer à la mise à jour du système qualité
- Contribuer à l'amélioration des processus commerciaux, de conception, de production, de mise en service

## Compétences et Profil

- Aisance technique, « hand on »
- Orientation résultats
- Capacité à travailler de façon isolée et à rendre compte efficacement
- Bon relationnel
- Sens de la négociation
- Gestion de projet et de planning
- Forte capacité d'adaptation
- Bonne connaissance du secteur de l'énergie, du stockage et idéalement de l'hydrogène
- Maîtrise de l'anglais technique

De formation technique (BAC+3 à BAC+5), vous disposez d'une expérience probante ou d'une appétence forte pour l'exploitation d'installations industrielles.

Autonome et polyvalent, vous souhaitez intégrer un environnement de type startup, une équipe dynamique et une organisation souple amenée à évoluer rapidement pour accompagner la forte croissance de l'activité.

## Divers :

Contrat CDI

Salaire annuel brut : selon profil et expérience

Localisation : Eure (Normandie)

Rattachement : Responsable SAV