

## Ingénieur Essais

### L'entreprise :

Atawey est une startup innovante, créée en 2012, dans le domaine de la transition énergétique. Atawey conçoit, fabrique et commercialise des systèmes clés en mains basés sur des technologies Hydrogène pour la mobilité décarbonée en permettant la recharge hydrogène de tous types de véhicules H2.

ATAWEY a été notamment lauréat du concours EDF Energie Intelligente 2014, du concours Innovation Day ENGIE 2016, du Concours Innovation PIA ADEME 2018, du Concours Innovation PIA3 2020.

### Responsabilités :

L'Ingénieur Essais prend en charge la partie tests et qualifications d'un prototype de station et/ou d'un sous ensemble dans le respect des délais, performances et coûts.

Il/elle est responsable du déroulement des essais et du plan d'essais permettant de valider la conception des stations.

### Missions Principales :

Tout d'abord, avec l'aide des ingénieurs procédés et du DFO (descriptif fonctionnel), l'Ingénieur Essais définit et rédige un plan d'essais.

Dans un second temps il organise le déroulement des essais :

- Gestion des ressources et des moyens de tests
- Gestion du planning d'essais
- Formalisation des résultats

En fonction des résultats obtenus, l'ingénieur Essais préconise les modifications, les adaptations et les évolutions à toutes les parties prenantes du projet (électricité, automatisme, mécanique et procédés).

De plus, il est le garant de l'évolution et de la mise à jour du descriptif fonctionnel pendant les phases de tests (Proposition de rédaction et obtention de la validation des ingénieurs procédés).

L'Ingénieur Essais est également le garant du bon déroulement et de la cohérence des essais si ces derniers durent et sont assurés par plusieurs personnes.

Avec le responsable qualification, il définit et participe à la rédaction des qualifications pour les futurs stations.

### Taches détaillées / livrables

Plan d'essais  
Fiches de tests  
Résultats formalisés  
Propositions d'évolutions  
Propositions d'évolution du DFO

Des déplacements seront nécessaires sur les sites où les installations seront effectuées (entre 1/4 et 1/3 du temps).

## Compétences et Profil :

- Esprit d'analyse
- Rigueur
- Sens de l'organisation
- Prise d'initiative
- Bonne communication et bon relationnel

## Diplômes requis

- Bac +5 école d'ingénieur généraliste ou spécialisé, ou équivalent universitaire

Vous disposez d'une expérience significative en entreprise (2ans).

Une expérience dans un groupe industriel ou dans une entreprise de l'hydrogène est un plus.

## Divers :

Contrat CDI

Salaire annuel brut : selon profil et expérience

Rattachement : R&D

Localisation : Le Bourget du Lac (73)

Déplacements : Entre 1/4 et 1/3 du temps