



Alternance 1 an – Assistant Opérations Hydrogène

Localisation : Paris

Rattachement : Directeur des opérations

Enjeux : Participer à la mise en place et au suivi des opérations des premières stations hydrogène d'ENGIE en France

Contexte :

L'hydrogène vert est un vecteur énergétique prometteur et propre, indispensable à la décarbonation de nombreux secteurs (mobilité lourde, industries). Dans ce secteur innovant et en pleine croissance, ENGIE est un acteur de premier plan et se positionne comme investisseur, concepteur, constructeur et exploitant d'unités de production d'hydrogène par électrolyse et de stations de distribution, en France et dans le monde.

ENGIE Solutions Hydrogène est l'entité opérationnelle en charge de la mise en œuvre de ces projets pour les secteurs de la mobilité et de la petite et moyenne industrie, et exploite les toutes premières unités en service en France.

Votre mission, si vous l'acceptez, est de suivre au quotidien le fonctionnement de ces unités de nouvelle génération, travailler à leur amélioration continue, mettre en place l'organisation et les outils nécessaires, et capitaliser sur les retours d'expérience pour la montée en compétences de la filière hydrogène dans son ensemble.

Grâce à ces retours d'expérience, préparez avec nous l'industrialisation et la montée en puissance de nos projets !

Soyez à l'avant-poste de cette filière innovante et vivez en direct les premiers pas concrets de ces installations du futur !

Missions principales :

- **Suivi des opérations** :
 - Participer au suivi quotidien du fonctionnement et des performances des installations, en support des équipes d'exploitation
 - Se déplacer régulièrement sur les sites en France, assister à certaines opérations de travaux ou de maintenance
 - Analyser les pannes et défaillances pour identifier et proposer des plans d'amélioration
 - Elaborer et suivre un budget d'exploitation et maintenance, en support des équipes d'asset management
- **Organisation des opérations** :

- Participer au déploiement des outils de suivi et d'analyse (GMAO, Hypervision, Root-Cause Analysis)
- Participer à des groupes de travail internes sur des sujets opérationnels et stratégiques
- **Pilotage de projets transverses, en lien avec les équipes :**
 - Piloter en autonomie des projets transverses ayant pour but l'industrialisation des méthodes, l'amélioration des performances, l'optimisation des OPEX, la sécurisation des opérations et/ou la modification des installations
 - Veille technique, technologique et/ou normative
 - Participation à des programmes R&D de tests d'équipements ou méthodes innovantes

Des déplacements réguliers (France) sur les installations sont à prévoir.

Expérience requise : des expériences techniques/opérationnelles dans le domaine de l'énergie ou de l'industrie est un plus.

Profil recherché :

- Cursus Ingénieur ou Master/Mastère Spécialisé, généraliste ou avec une spécialisation en énergie, mécanique, procédés ou maintenance industrielle
- Maîtrise de l'anglais technique, écrit et parlé
- Maîtrise des outils informatiques (Pack Office)
- Rigueur et organisation
- Capacité de synthèse et d'analyse
- Curiosité, ouverture d'esprit et enthousiasme
- Proactivité et prise d'initiative
- Autonomie

Contact : Jeremy.foglia@engie.com