



## Offre d'emploi

### Chef(fe) de Projet Hydrogène (H/F)

Fondée en 2009, la SEM EVEER'HY'PÔLE a été en 2014 l'une des sociétés pionnières en France à opérer une station-service à Hydrogène. Forte de cette expérience en tant qu'exploitant, la société fournit aujourd'hui services, assistance et moyens aux porteurs de projets œuvrant dans le domaine de la mobilité hydrogène.

Réalisant des missions d'assistance technique sur toute la chaîne de valeur de l'Hydrogène énergie, la société bénéficie d'atouts exceptionnels reconnus : un écosystème électromobilité unique en Europe, un complexe autodrome-aérodrome dédié, une activité de centre d'essais, une expertise dans la réalisation d'études techniques R&D pour des applications embarquées et stationnaires.

Venez prendre part au développement de la filière Hydrogène en région Occitanie en devenant notre prochain(e) Chef(fe) de Projet Hydrogène !

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) :

### Chef(fe) de Projet Hydrogène (H/F)

Rattaché au Directeur des Opérations et au Directeur Technique, vos missions s'articuleront dans les 2 domaines suivants :

#### I - Systèmes embarqués :

- Définition de concepts de sécurité actifs de systèmes à pile à combustible intégrés sur plusieurs types d'applications en vue de leur homologation ou de leur certification : drones professionnels, véhicules légers, véhicules utilitaires légers, véhicules électriques professionnelles bus, cars, camions, remorques réfrigérés, trains, bateaux, trains, groupes électrogènes, etc.)
- Réalisation d'analyses de risques (HAZID, HARA), d'analyses fonctionnelle et dysfonctionnelle de type FMEA, AMDEC, FTA
- Accompagnement des porteurs de projet dans la préparation à l'homologation ou à la certification de leurs produits selon la réglementation en vigueur : montage de dossiers techniques et administratifs pour la préparation à l'homologation de véhicules innovants « zéro émission » en relation avec les laboratoires d'essais, les organismes notifiés et les autorités compétentes :
  - assistance technique à la vérification des protocoles de tests du système hydrogène sur bancs d'essais et en conditions réelles d'utilisation sur les pistes de l'autodrome d'Albi
  - plan d'actions recommandées et suivi de leurs mises en place

#### II - Systèmes stationnaires :

- Réalisation d'études de type « Safety et Permitting » pour l'implantation de stations-services hydrogène en France ou en Europe intégrant des unités de production d'hydrogène par électrolyse, des unités de compression et de stockage d'hydrogène haute pression,
- Participation à la réalisation d'études techniques réglementaires (ATEX, ICPE)
- Etudes et suivi de réalisation d'aménagements sécuritaires de bâtiments accueillant des opérations de réparation et de maintenance pour des véhicules de tous types (autobus, autocars, camions, trains, etc.) :

En tant que futur(e) Chef(fe) de Projet Hydrogène (H/F), vous serez responsable notamment des missions suivantes :

- Réaliser les études de faisabilité, les études de conception et les études détaillées dans les domaines précisés ci-dessus ;
- Assurer la coordination technique des experts métier pour la réalisation des études techniques ;
- Coordonner la réalisation et assurer la relecture critique des livrables des différentes disciplines impliquées, assurer l'homogénéité, la conformité et le haut niveau de qualité des livrables produits, gérer les interfaces internes et assurer une communication fluide au sein de l'équipe ;
- Préparer les cahiers des charges, rédiger les réquisitions techniques, coordonner la rédaction des spécifications techniques des équipements et matériels, gérer les consultations des fournisseurs et les analyses des offres, suivre les propositions techniques et commerciales, gérer les échanges de clarifications avec les fournisseurs ;
- Produire, en français et en anglais, les notes techniques, les rapports de synthèse, les présentations PowerPoint et autres livrables projet conformément aux besoins Client ;
- Piloter avec le Directeur Technique les projets en cours (gestion et mises à jour du planning, pilotage du budget et des aspects contractuels et administratifs), préparer et animer les réunions (réunions d'équipes, réunions fournisseurs, réunions Client) et assurer le relationnel avec le Client, les fournisseurs et les différentes parties prenantes du projet ;
- Piloter et assurer, en lien avec le Directeur Technique, la visa des études des contractants, le suivi de marchés de fournitures matériel et/ ou travaux jusqu'à la mise en service des installations ;
- Participer, avec l'équipe Essais et avec les fabricants/constructeurs, au pilotage et à la mise en service des installations sur les sites de nos clients ;
- Orienter les choix techniques & organisationnels pour répondre aux objectifs du projet, proposer des solutions alternatives (pour réduction des coûts, délais, etc.) et innovantes ;
- Réaliser des présentations en français et en anglais devant des publics variés sur la thématique de l'hydrogène et de la Transition Énergétique : auditoires techniques ou non-initiés, Clients, Fournisseurs, participants à des formations techniques, Direction, etc.
- Analyser un cahier des charges et participation à la rédaction d'offres techniques pour des projets en France et à l'international ;
- Participer à la veille technologique et réglementaire.

### **Conditions d'exercice**

**Lieu de travail :** Circuit d'Albi - 81990 LE SEQUESTRE – FRANCE

**Employeur :** SEM EVEER'HY'PÔLE

**Type de contrat :** CDD 6 mois (temps plein) – Cadre

**Prise de poste :** Septembre 2021

**Profil :** Formation : Bac + 5 Ingénieur généraliste ou équivalent avec une maîtrise dans l'étude et la réalisation de projets pluri techniques de production d'énergie ou industriels

**Expérience dans le poste :** Minimum 5 ans au sein d'un bureau d'études techniques

### **Compétences**

- Bonnes qualités relationnelles (équipe projet, Clients, fournisseurs, autres), capacités à coordonner un grand nombre d'interfaces et d'acteurs / Maîtrise des outils de gestion de projet et des logiciels d'analyses des risques, AMDEC, fiabilité, maintenance /Réactivité et dynamisme, volontarisme, force de proposition, prise d'initiatives, grande autonomie / Bonnes capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse (rédaction de rapports techniques) / Rigueur technique, sens de l'organisation / Aisance à l'oral, clarté et structuration du propos.

**Pour postuler :** merci de transmettre vos candidatures (CV + Lettre de motivation) à [contact@eveerhypole.com](mailto:contact@eveerhypole.com) avant le 23 juillet 2021 sous la référence n°RH-002-A.

**Date de publication de l'offre :** 08/06/2021