

## Technicien d'exploitation de stations hydrogène (H/F)

### ● Qui est le SYDEV ?

Le SYDEV est le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement de la Vendée. Il est garant du service public de la distribution des énergies en Vendée. Il agit pour l'ensemble des communes et intercommunalités de Vendée réunies dans leur adhésion à notre organisation, pour que chaque habitant ait un accès de qualité aux énergies sur le territoire.

Acteur de la transition énergétique, il accompagne ses adhérents en concevant et en mettant en œuvre des solutions adaptées aux territoires vendéens pour garantir à tous un mieux-vivre durable.

Résolument tourné vers l'avenir depuis sa création et certifié ISO 9001, le SYDEV agit avec audace avec les territoires en menant des projets innovants au cœur des enjeux environnementaux et au service de l'intérêt général.

Très impliqué dans le développement des énergies alternatives pour la mobilité, le SYDEV est pionnier dans le déploiement de stations multi-énergies utilisant de l'hydrogène renouvelable et du BioGNV. A ce jour, le SYDEV exploite trois stations d'avitaillement en hydrogène à la Roche-sur-Yon, les Sables d'Olonne et Saint-Gilles-Croix-de-Vie.

Pour accompagner le déploiement de la mobilité hydrogène locale, nous  
recherchons :

**UN TECHNICIEN EXPLOITATION DE STATIONS HYDROGENE (H/F)  
Direction Transition Énergétique – Pôle Innovation - Expertise**

### ● Vos missions

Sous la responsabilité du Responsable du Pôle et en appui au Chargé de mission en charge du développement de la filière « hydrogène », vous assurerez l'exploitation, le suivi et la maintenance des stations d'avitaillement en hydrogène de la Roche-sur-Yon, des Sables d'Olonne et de Saint-Gilles-Croix-de-Vie :

#### **Veiller au bon fonctionnement des stations hydrogène et à la satisfaction des usagers :**

- Accompagner les nouveaux usagers à l'utilisation des équipements,
- Assurer un premier niveau de réponse aux usagers en cas de difficultés d'avitaillement,
- Réaliser l'interface entre les usagers et les prestataires en charge de la maintenance des installations,
- S'assurer de la bonne exécution des prestations de maintenance et des travaux,
- Participer à la rédaction des pièces techniques et suivre la bonne exécution des marchés,
- Aider à l'élaboration des rapports d'exploitation des stations,
- Participer à la préparation et à l'exécution des budgets des stations,
- S'assurer de la qualité de l'hydrogène (lancement et suivi des analyses d'hydrogène),
- Suivre les indicateurs de performance des stations (taux de disponibilité de la station, taux de disponibilité hydrogène...).

#### **Participer à l'optimisation et à la sécurité des stations hydrogène :**

- Suivre et mettre en place des actions en faveur de l'efficacité des stations (optimisation des taux de fuite et de la consommation énergétique...),

- Participer à l'amélioration des processus liés à l'exploitation et à la sécurisation des stations,
- Être garant de la conformité à la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) et assurer la veille normative,
- Contrôler les plans de prévention des entreprises intervenantes.

### ● **Votre formation**

Vous disposez d'une formation de niveau BAC+2 ou plus sanctionnant une formation dans les domaines de la maintenance industrielle ou équivalent (électrotechnique, génie thermique) et/ou d'une expérience minimum de 2 ans dans des fonctions équivalentes en maintenance/exploitation d'installations (gaz, bâtiment...).

### ● **Votre profil**

- Avoir des compétences techniques générales et en instrumentation (mécanique générale, mécanique des fluides, électrotechnique, électronique),
- Connaissances appréciées du milieu des ATmosphères EXplosives (ATEX),
- Maîtriser l'environnement bureautique et les nouvelles technologies d'information et de communication, particulièrement EXCEL et être capable de s'adapter et de maîtriser les logiciels spécifiques d'activités (outils de supervision, monétique...),
- Maîtriser l'expression écrite et orale,
- Esprit d'analyse et de synthèse,
- Faire preuve de grande rigueur, d'efficacité et d'autonomie,
- Faire preuve d'adaptabilité (notamment en termes de respect des délais et de priorisation des activités), d'implication, d'intérêt au travail et de disponibilité,
- Faire preuve de bonnes aptitudes relationnelles pour le travail en équipe et les relations externes,
- Avoir le sens du service public.

### ● **Rejoindre le SYDEV c'est :**

- Intégrer une structure dynamique et bienveillante à taille humaine avec 110 agents,
- Evoluer dans un cadre de vie agréable. Notre siège est situé en centre-ville de la Roche-sur-Yon, une agglomération de taille intermédiaire avec une offre de services, de commerces et une vie associative riche, à 30 minutes de la côte atlantique,
- Bénéficier du télétravail, de dispositifs d'aide sociale (CNAS/FDAS...), de la prévoyance, de la participation à la complémentaire santé, de chèques déjeuners, du forfait mobilités durables, de l'amicale du personnel...

### **Type de recrutement :**

Fonctionnaire ou contractuel de droit public  
Cadres d'emplois des Techniciens  
Rémunération statutaire et régime indemnitaire

Date prévue de recrutement : **1<sup>er</sup> février 2024**

**Adresser votre candidature, CV et lettre de motivation, avant le 8 janvier 2024 à :**

Monsieur le Président du SYDEV, 3 rue du Maréchal Juin, CS 80040, 85036 LA ROCHE SUR YON CEDEX à l'adresse mail suivante : [recrutement@sydev-vendee.fr](mailto:recrutement@sydev-vendee.fr)

### **Vos contacts :**

François CHALLET, Chargé de mission Hydrogène : 02.51.45.93.29  
Jean-François RAMBAUD, Chef du Pôle Innovation - Expertise : 02.51.45.88.93

*Pour en savoir plus sur le SYDEV : <https://www.sydev-vendee.fr/>*