

Fiche de poste Chargé (e) de Mission Filière Hydrogène Bourgogne-Franche-Comté (H/F)

1. Intitulé du poste

Chargé(e) de mission (H/F) Filière Hydrogène en Bourgogne-Franche-Comté (H2 BFC)

2. Contexte

La région Bourgogne-Franche-Comté (BFC) est pionnière en France dans la structuration et le développement d'une filière industrielle basée sur l'économie de l'hydrogène, elle s'est mobilisée dès 2015 autour d'une stratégie de territoire visant un développement industriel.

L'animation de la filière hydrogène est assurée par le Pôle Véhicule du Futur (PVF), au bénéfice direct et indirect des acteurs régionaux. Le Pôle adresse la thématique hydrogène depuis sa création en 2005. L'enjeu est de poursuivre le développement de cette filière industrielle, relai de croissance, dans un contexte concurrentiel accru au niveau national et international.

Le PVF est l'interlocuteur central de l'animation hydrogène en région BFC pour l'innovation et les déploiements pilotes auprès des entreprises et laboratoires, pour tous les usages : stationnaire dont bâtiments, réseaux d'énergie, décarbonation de l'industrie, et mobilité.

Le PVF est le « médecin généraliste » de la filière, capable de traiter toutes les situations, il coopère le plus possible avec ses partenaires historiques, ainsi que de nouveaux entrants qui ont pour but d'apporter une plus-value par leur action spécifique hydrogène (aéronautique, stationnaire, énergie, ferroviaire, ...).

Au-delà de cette approche généraliste, le PVF est une référence pour les sujets « Automobile, Transports terrestres et mobilités ».

Le programme hydrogène du Pôle Véhicule du Futur s'inscrit explicitement dans la **Stratégie Régionale de Développement Economique, d'Innovation, et d'Internationalisation (SRDEII)** de la Région BFC.

3. Nature du poste

La mission s'effectue dans le cadre de l'activité Innovation du Pôle de compétitivité Véhicule du Futur. Le/la Chargé(e) de mission H2 BFC est sous la responsabilité du Directeur de programme Energie & Propulsion du Pôle Véhicule du Futur.

4. Missions

En complément des missions du Directeur de Programme Energie & Propulsion, animer l'écosystème H2 BFC pour atteindre les objectifs :

- Susciter et accompagner l'émergence de projets d'innovation et de 1ers déploiements
 - Susciter l'émergence de nouveaux projets
 - o Aider au montage, techniquement et scientifiquement, et à la recherche de financements
- Animer l'écosystème hydrogène en région BFC
 - o Détecter et attirer de nouveaux entrants, accompagner les entreprises
 - Animer des groupes de travail thématiques selon les besoins identifiés
 - o Rester connecté à la filière nationale et à la dynamique internationale
- S'appuyer sur les collectivités pour les déploiements suivants
 - o Identifier des entreprises locales : potentiels nouveaux entrants dans la filière hydrogène
 - o Contribuer à mailler le territoire régional avec un réseau de production / distribution

5. Activités

Le/la Chargé(e) de mission H2 BFC assure les activités suivantes et :

- est l'interlocuteur des porteurs et partenaires des projets
- participe au suivi des projets
- anime l'écosystème par des visites, réunions et groupes de travail
- est garant du fonctionnement du programme H2 BFC :



- o mise à jour et suivi du plan d'action
- o suivi des indicateurs et du reporting
- représente le Pôle Véhicule du Futur dans différentes instances
- contribue au financement privé du programme par la réalisation de prestations de services

6. Compétences requises

- Formation d'Ingénieur ou Master II scientifique
- Expérience professionnelle de 5 ans minimum, idéalement dans l'industrie
- Expérience dans l'animation d'écosystème
- La connaissance des technologies liées à l'Hydrogène et les Piles à Combustible n'est pas indispensable, mais constituera un plus
- Approche marketing / commerciale
- Bonnes qualités relationnelles, capacité de travailler en équipe
- Capacité à travailler dans un environnement bilingue (français et anglais courant)
- Faire preuve d'un réel **esprit d'initiative, d'autonomie, de réactivité et de flexibilité** ; des déplacements réguliers sont à prévoir

7. Statut

Statut cadre. Le recrutement se fait sous forme d'un CDI.

Localisation du poste : Étupes, au siège du Pôle Véhicule du Futur

8. Entreprise

Pôle de compétitivité de référence sur les véhicules, les solutions de mobilité et les services associés, le Pôle Véhicule du Futur rassemble et anime un écosystème de **500 membres** sur les régions Bourgogne-Franche-Comté et Grand Est.

Représentant en région de la PFA Filière Automobile & Mobilités, le Pôle répond aux grands enjeux de l'évolution des **mobilités** et de **l'industrie manufacturière du futur.**

Il fédère des entreprises, des structures de recherche publique, des organismes de formation et des territoires autour de projets collaboratifs d'innovation, de programmes d'amélioration de la **performance** industrielle, de nouvelles formations et compétences, avec un objectif Business.

Programme d'actions - Domaines d'Activité Stratégiques (DAS)

- Energies et propulsion Mobilité électrique hybride et Hydrogène
- Conception, Matériaux et Recyclage Structure véhicule, nouveaux matériaux et biosourcing
- Industrie du futur Conception systèmes de production 4.0, digitalisation, robotique et automatismes
- Véhicule Communicant et Autonome Communication et systèmes de fonctionnement, expérimentation et géolocalisation
- Mobilité servicielle Données, services et usages.

C'est dans le cadre de ce premier DAS que le Pôle est porteur du programme d'animation H2 BFC.

Le Pôle en chiffres en décembre 2022

500 membres. 501 projets labellisés / 270 financés (1 080 M€) dont 50 européens

Récompensé par le Gold Label européen sur l'excellence des clusters

Organisme de formation certifié Qualiopi

Association de loi 1901, labellisée pôle de compétitivité en 2005

Équipe de 20 personnes

Siège : Étupes (25) – Sites : St-Dizier (52) – Nancy (54) - Magny-Cours (58) - Mulhouse (68)

www.vehiculedufutur.com

Contact: Estelle MILAZZO – Tél 03 89 32 76 44 - Envoyez votre candidature à em@vehiculedufutur.com