

Fiche de poste – Chargé de mission Filière Hydrogène Grand Est (H/F)

1. Intitulé du poste

Chargé de mission (H/F) Filière Hydrogène en Grand Est (H2 GE), animateur du projet DINAMHySE.

2. Contexte

Le projet DINAMHySE financé à l'appel à projets Be Est Filières d'Avenir, dans le cadre du Grand Plan d'Investissement, ambitionne d'impulser et d'accélérer le développement d'une filière industrielle hydrogène en région Grand Est et de mettre en œuvre l'hydrogène dans le cadre de la transition énergétique.

Le consortium DINAMHySE, dont le Pôle Véhicule du Futur est mandataire, réunit des acteurs complémentaires sur toute la chaîne de valeur pour assurer le succès de ce projet.

Le consortium est soutenu par des entreprises, des collectivités territoriales et des structures institutionnelles dont l'ADEME et l'AFHYPAC, ainsi que par l'État et la Région Grand Est.

3. Nature du poste

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

4. Missions

En complément du Directeur de programme Energie & Propulsion, le Chargé de mission H2 GE assure les missions suivantes :

- informer et orienter avec la diffusion d'informations sur les évolutions, les acteurs et les opportunités de l'hydrogène - énergie
- structurer et animer avec la création d'un « **Club Hydrogène Grand Est** » ouvert à toutes les entités présentes sur le territoire et connecté aux réseaux nationaux et internationaux ; l'émergence de nouveaux projets et l'accompagnement au déploiement de projets existants
- accompagner et valoriser les projets de R&D ; les projets de déploiement, assurer des prestations de recherche et définir des nouveaux modules de formation. Rendre visible la filière Hydrogène Grand Est à l'échelle nationale et européenne.

5. Activités

Le Chargé de mission H2 GE assure les activités suivantes :

- il est l'interlocuteur des référents DINAMHySE de chacun des partenaires
- il assure la coordination entre les partenaires
- il anime la filière hydrogène
- Il est garant du fonctionnement du projet : animation du dispositif, convocation des réunions du comité thématique, convocation des réunions du comité de pilotage
- il contribue au financement privé de DINAMHySE 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 à 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. Poste à pourvoir à partir du 4 février 2019.

Localisation du poste : en Grand Est, Mulhouse/ Nancy (lieu à définir)

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 **420 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 projet DINAMHySE GE**.

Le Pôle en chiffres en décembre 2018

390 adhérents totalisant 88 000 salariés. 435 projets labellisés / 200 financés (683 M€) dont 34 européens.

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

Organisme de formation certifié Bureau Veritas.

Association de loi 1901, labellisée Pôle de compétitivité en 2005.

Equipe de 15 personnes.

Siège : Etupes (25) – Site : Mulhouse (68) – Nevers Magny-Cours (58)

www.vehiculedufutur.com - <https://twitter.com/vehiculedufutur> - <https://twitter.com/Perfoest>



Contact : Estelle MILAZZO – Tél 03 89 32 76 44

Envoyez votre candidature à em@vehiculedufutur.com