



Apprenti(e) chef(fe) de projet Développement de projets hydrogène

Proposition de stage ou alternance

Qui sommes-nous ?

H2V est une société industrielle qui conçoit, développe et construit des usines de production massive d'hydrogène bas carbone, c'est-à-dire par électrolyse de l'eau à base d'électricité renouvelable ou bas carbone. H2V a commencé à développer ses premiers projets en 2016 et a investi depuis plus de 20 millions d'euros dans la filière hydrogène. L'objectif de H2V est de produire 405 000 tonnes d'hydrogène en France d'ici 2030.*

H2V souhaite participer à la décarbonation de l'industrie et des mobilités lourdes. Les projets d'H2V sont localisés au plus près des usages industriels les plus conséquents. Parmi ceux-ci figurent les bassins industriels intégrant les raffineries, la production d'ammoniac, la chimie qui sont déjà des consommateurs intensifs d'hydrogène, ou la sidérurgie qui présente un fort potentiel de consommation d'hydrogène à venir.

H2V Marseille Fos - Un projet majeur au service de la lutte contre le changement climatique

Le projet H2V Marseille Fos est un projet de production d'hydrogène bas carbone et de e-méthanol situé dans la zone industrialo-portuaire (ZIP) de Fos-sur-Mer (13). Mené en partenariat avec le Grand Port Maritime de Marseille, le projet est au service de l'objectif du territoire : réduire les émissions de gaz à effet de serre de 81% d'ici 2050. Il comprendra 40 ha dédié à la production d'H2 vert (600 MW) et de e-méthanol et sa mise en service est prévue en 2028.

Le projet en chiffres

6 unités de production d'hydrogène, 84 000 tonnes produites par an
1 unité de production de e-méthanol, 130 000 à 140 000 tonnes produites par an
265 emplois directs et indirects
910 millions d'euros d'investissements
840 000 tonnes de CO2 évitées





Titre du poste

Apprenti(e) Chef(fe) de projets Développement hydrogène

Localisation

Marseille, 63 rue de Forbin, 13002

Rôles & Responsabilités

Sous la responsabilité du Directeur de projets Développement hydrogène, l'assistant(e) Chef de projets assiste le Directeur dans les missions suivantes :

- Développer et gérer les projets H2V
- Rechercher le foncier le mieux adapté, obtenir les permis de construire et les autorisations environnementales, assurer le raccordement du site,
- Participer au développement de la stratégie commerciale, prospecter et négocier des accords de partenariat avec de nouveaux clients et de nouveaux partenaires,
- Rechercher des subventions et des financements pour les projets : rédaction des dossiers de financements et soutenance auprès des financeurs,
- Nouer et entretenir des relations privilégiées avec les parties prenantes au niveau local, français et européen : consommateurs d'hydrogène (industriels, détenteurs de flottes de mobilité), partenaires, collectivités (régions, départements, agglomérations, mairies, etc.), bailleurs, grand public, Préfecture, SDIS, DREAL, Associations, SGPI, ADEME, DGE, DGEC, financements européens...
- Assurer le management transverse (ingénieurs, prestataires, etc.),
-

Qualifications/Connaissances/Compétences/Expériences

- En formation Bac+5 de type master spécialisé, école d'ingénieur, école de commerce
- Première expérience en gestion de projet
- Compétences nécessaires : gestion de projets, rigueur, organisation, autonomie, curiosité, appétence pour les sujets techniques ainsi que pour le relationnel.
- Capacité de travailler en équipe et interagir avec des interlocuteurs très variés.
- Permis B
- Anglais courant
- Aisance avec les outils bureautique

Candidatures à envoyer à yannick.bonin@h2v.net