



**Production massive d'hydrogène vert**  
**Large scale green hydrogen**

## **Apprenti(e) chef(fe) de projets** **Développement de projets hydrogene** **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.

### **Les projets du Nord-Ouest de la France**

Le projet H2V Dunkerque est aujourd'hui le projet le plus mature parmi ceux que mène H2V. Lancé en 2018, il s'inscrit pleinement dans les objectifs de décarbonation du territoire de Dunkerque. Il a pour objet d'installer 500 MW d'électrolyse pour produire de l'hydrogène vert à destination des acteurs industriels du territoire. Déjà autorisé pour une première phase de 200 MW, le projet est développé en partenariat avec un acteur industriel phare.

H2V développe également d'autres projets tout le long de l'axe Seine, en amont et surtout en aval de Paris. Ces projets s'inscrivent dans la stratégie d'H2V de décarbonation de l'industrie et des mobilités lourdes à travers la production massive d'hydrogène ou de carburants de synthèse.

### **Titre du poste**

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

### **Localisation**

Paris – 36 avenue Hoche, 75008

### **Rôles & Responsabilités**

Sous la responsabilité du Directeur de projets Développement hydrogène, l'apprenti(e) Chef de projets assure 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](mailto:yannick.bonin@h2v.net)**