

INTITULE DE
L'EMPLOI :

OFFRE DE STAGE - SUIVI PROJETS HYDROGENE RENOUVELABLE

Rattaché au programme Hydrogène renouvelable

<p>Contexte</p>	<p>Bretagne Développement Innovation (BDI) est l'agence régionale de développement économique et d'innovation en entreprises. Missionnée par le Conseil régional de Bretagne, BDI déploie son action de manière opérationnelle, aux côtés des acteurs économiques avec pour objectif de renforcer l'attractivité du territoire, d'anticiper et d'accélérer les transitions de l'économie régionale. L'agence est positionnée sur l'émergence et la structuration de secteurs d'avenir au travers de l'animation et l'accompagnement de grands programmes structurants dont la mission Hydrogène renouvelable.</p> <p>Le périmètre des projets Hydrogène correspond à l'ensemble de la chaîne de valeur de l'hydrogène et s'étend de la production d'hydrogène renouvelable à tous ses usages (applications industrielles, bâtiment, agriculture, mobilités terrestre et maritimes...), en passant par sa distribution.</p> <p>Dans le cadre de ce programme, BDI recherche un stagiaire « Suivi des projets Hydrogène renouvelable »</p>
<p>Finalité</p>	<p>Le sujet du stage sera le développement de la base projet Hydrogène renouvelable de Bretagne Développement Innovation sur la plateforme CRAFT (estimation 50 au démarrage)</p>
<p>Activités principales</p>	<p>En soutien du chef de mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participation à la création de la base projets, et à son actualisation (saisie informatique des informations) - Participation à l'actualisation des informations concernant les différentes parties prenantes des projets - Participation à des entretiens avec les porteurs de projets - Relance des porteurs de projets pour recueillir les données - Analyse quantitative et qualitative des projets - Participation à des groupes de travail projets, régionaux et nationaux - Participation aux événements de valorisation des projets organisés par BDI (ateliers, webinaires, salons...)
<p>Compétences et qualités personnelles</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de l'hydrogène et des énergies renouvelables • Informatique • Rigueur dans le traitement des informations • Travail en équipe • Organisation, maîtrise des plannings • Autonomie, curiosité
<p>Conditions d'exercice</p>	<p>Ce stage, dont la mission est fléchée sur 4 à 6 mois à partir de juillet 2021, est basé à Cesson-Sévigné et est rattaché au GPS (Grand Programme Structurant) Hydrogène renouvelable.</p> <p>Déplacements en région, exceptionnellement au national. Le stage pourra se dérouler pour partie en télétravail selon l'évolution du contexte sanitaire.</p>