

INTITULE DU STAGE :

## STAGE ETUDES

<b>Cadre et contexte du stage</b>	<p>Bretagne Développement Innovation (BDI) est l'agence régionale de développement économique et d'innovation financée et missionnée par le Conseil régional. Sa mission est de renforcer l'attractivité du territoire, anticiper et accélérer les transitions de l'économie régionale, au service des entreprises et du territoire.</p> <p>Les domaines d'intervention de BDI sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La mise en oeuvre de Grands Programmes Structurants</li><li>- La veille et l'observation économique</li><li>- L'ingénierie européenne</li><li>- Les outils de promotion économique de la Bretagne</li></ul> <p>Le Pôle Ingénierie (veille et observation économique) est en charge de développer des méthodologies d'études et collecte des données de compétences sur les écosystèmes d'innovation dans plusieurs filières productives.</p>
<b>Missions</b>	<p>Au sein du Pôle Ingénierie, vous interviendrez sur la réalisation d'une étude auprès des entreprises et autres acteurs de la filière hydrogène.</p> <p>L'objectif est de réaliser une cartographie des acteurs présents en Bretagne, offreurs et demandeurs de technologie de stockage énergétique par l'hydrogène, et d'évaluer le potentiel économique de cette filière.</p> <p>Plus précisément, le stagiaire aura pour missions :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- L'élaboration d'un questionnaire d'enquête</li><li>- La réalisation et le suivi d'une enquête auprès des entreprises et autres acteurs de la filière hydrogène présent en Bretagne, avec un logiciel d'enquête (Lime Survey)</li><li>- Le traitement de ces données dans notre plateforme Craft et l'analyse des résultats</li><li>- La rédaction d'une synthèse sous la forme d'une étude économique (chiffres clés)</li></ul>
<b>Profil et compétences</b>	<p>De niveau Bac +4 à +5 de type gestion, économie, innovation. Vous êtes autonome, force de proposition, avec des capacités d'analyse et de synthèse et vous aimez le travail en équipe. Avec une appétence particulière pour le développement économique.</p> <p>Vous maîtrisez parfaitement les outils bureautiques, et avez des notions avérées en statistique et une connaissance des méthodologies d'enquête économique.</p>
<b>Durée</b>	4 à 6 mois, à partir d'avril 2019.
<b>Contact</b>	<b>Bertrand PIECHACZYK</b> , directeur du Pôle Ingénierie : <a href="mailto:b.piechaczyk@bdi.fr">b.piechaczyk@bdi.fr</a>