

INTITULE DE L'EMPLOI	Chargé.e d'études économiques (CDD de 7 mois)
Contexte	<p>Bretagne Développement Innovation (BDI) est l'agence régionale de développement économique.</p> <p>Forte d'une quarantaine de collaborateurs, BDI est organisée autour de différents métiers : coordination de projets et d'acteurs autour de grands programmes structurants (GPS), ingénierie économique, veille et projets européens, attractivité & promotion économique.</p> <p>Dans le cadre d'un remplacement de congé maternité, BDI recrute un.e chargé.e d'études économiques.</p>
FINALITE	<p>Le ou la candidat.e intégrera le pôle Ingénierie qui développe des méthodologies d'études et collecte des données de compétences sur les écosystèmes d'innovation dans plusieurs filières productives. Pour réaliser des travaux d'études économiques réclamant une forte maîtrise des outils statistiques (observatoire du numérique, enquête sur l'offre et les besoins de l'Usine agroalimentaire du futur), nous recherchons un chargé d'étude susceptible d'intervenir à tous les échelons d'une étude.</p>
ACTIVITES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> - Mises à jour des Cartes de l'agroalimentaire - Valorisation d'autres filières économiques : équipementiers agro, économie circulaire, biotechs, algues ... - Administration technique d'outils de gestion de bases de données : qualité des données, corrections en base, mises à jour globales ..., préparation et import des données (nettoyage, correspondance de structures de données, définition de scripts d'association, élaboration de tables de recherche ...), paramétrage de widgets et d'API - Formation aux outils du pôle pour des publics internes et externes
COMPETENCES ET QUALITES PERSONNELLES	<p><i>Compétences professionnelles et transversales :</i></p> <p>Maitrise avérée niveau Bac+5 des outils et méthodes statistiques – Maitrise d'un SIG (de préférence ArcGIS) - Connaissances en technologies web (javascript, php, css, html, xml ...) - Maitrise de la suite Office, en particulier les fonctions avancées d'Excel (Tri croisé, macros d'automatisation ...) — Rédaction et expression écrite – Techniques et outils d'enquêtes – Data visualisation - Qualités rédactionnelles pour rédiger des supports de communication (présentations, formations, aide en ligne ...)</p> <p><i>Qualités personnelles attendues :</i></p> <p>Rigueur – Organisation – Curiosité – Ecoute – Analyse - Autonomie Communication et travail en équipe - Qualités relationnelles</p>
MODALITES DE RECRUTEMENT	<p>Prise de fonction souhaitée début février 2022.</p> <p>Envoyer avant le 15 janvier un cv et une lettre de motivation à :</p> <p>B. Piechaczyk, directeur du Pôle Ingénierie - b.piechaczyk@bdi.fr</p>