

Direction Environnement et Alimentation Durable

Niveau bac+5

A 45 minutes de Rennes et 2h08 de Paris en TGV, la communauté d'Agglomération de Lamballe Terre & Mer regroupe 38 communes et près de 69 000 habitants. Offrant un cadre de vie préservé entre Terre et Mer, le territoire bénéficie d'une forte dynamique économique, culturelle et sportive ainsi que d'espaces naturels d'exception.

L'agglomération est maître d'ouvrage pour la production et la distribution d'eau potable provenant de 8 sites de captage d'eau souterraines.

La préservation de la qualité de l'eau et la sécurisation de la production d'eau potable représentent un enjeu majeur. C'est pourquoi dans le cadre de sa stratégie d'intervention sur les périmètres de protection de captage, Lamballe Terre & Mer souhaite engager une démarche d'animation volontaire avec les agriculteurs qui exploitent des parcelles au sein de ces périmètres, en commençant par le périmètre de protection de captage de Plédéliac.

L'objectif du stage proposé consiste donc à réaliser un diagnostic assorti de propositions d'actions sur ce périmètre.

Au sein de la Direction Environnement et Alimentation Durable - service bassins versants & GEMAPI - sous l'autorité de la coordinatrice agricole, SQE, algues vertes (ingénieure) et en étroite collaboration avec le chargé de projets agri-environnement, vous serez chargé(e) des missions suivantes :

Missions:

- Analyses bibliographiques et cartographies des périmètres étudiés (géologie...),
- Analyse des données de suivi de la qualité de l'eau,
- Diagnostic de terrain des périmètres de captage de Plédéliac (activités agricoles, économiques, parcelles cultivés, chemins de l'eau ...),
- Sur la base de l'analyse des données existantes et du travail de terrain, mettre en évidence les pressions observées et leur niveau de risque vis-à-vis de la qualité de l'eau,
- Proposition d'actions / d'accompagnement / d'aménagement en fonction des résultats du diagnostic ;

Qualités et qualifications requises :

- Niveau BAC+5 (Master ou école d'ingénieur) dans un domaine agro-environnemental,
- Bonnes connaissances du fonctionnement des zones humides,
- Notions d'agronomie,
- Capacité d'analyse de données,
- Maîtrise des outils SIG (Qgis),
- Capacités d'adaptation aux conditions de travail sur le terrain,

- Rigoureux et méthodique,
- Autonomie et sens de l'initiative,
- Capacité à travailler en équipe,
- Bonne capacité d'expression et de synthèse,
- Permis B indispensable.

Conditions d'embauche:

- Stage de 6 mois, idéalement du 2 mars au 28 août 2026 (adaptation possible)
- 35 heures hebdomadaires,
- Gratification selon la réglementation en vigueur,
- Lieu de travail : Direction Environnement et Alimentation Durable, 20 rue Saint-martin, Lamballe-Armor,
- Déplacements sur le terrain (véhicule de service à disposition).

Adresser votre dossier de candidature comportant lettre de motivation, curriculum vitae avant le **15 décembre**,

par voie électronique à : environnement@lamballe-terre-mer.bzh

Renseignements: Laura MONDESIR, coordinatrice agricole, SQE, Algues vertes, au 06-32-79-70-30