

OFFRE D'EMPLOI : CDI INGENIEUR(E) EN ALGOCULTURE

CONTEXTE

Le CEVA (Centre d'Étude et de Valorisation des Algues), basé à Pleubian dans les Côtes d'Armor, est un organisme de recherche privé et un centre technique qui met en œuvre une recherche appliquée sur les algues (macro & micro), les végétaux marins, et les biotechnologies marines. Composé d'une équipe de 25 permanents, il assure en particulier le transfert des connaissances scientifiques issues du monde académique vers le domaine industriel.

Aujourd'hui, le pôle Aquaculture & Sourcing (AQUAS), l'un des 3 pôles composant le CEVA, se renforce et recherche un(e) Ingénieur(e) confirmé(e) spécialisé(e) en algoculture des macroalgues, pour un poste en CDI.

Vous contribuerez aux thématiques spécifiques d'AQUAS, à savoir l'identification, la biologie et la reproduction des algues, le sourcing, la conservation et le développement de techniques et méthodes de culture et de production, à terre comme en mer.

Rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable du Pôle AQUAS, vous serez notamment en charge d'assurer la réalisation technique de projets publics/collaboratifs et privés et le suivi des installations de culture en mer.

MISSIONS PRINCIPALES

Vos principales missions seront :

- Mettre en œuvre des protocoles expérimentaux de culture de macroalgues de la phase écloserie jusqu'à la phase culture à terre et en mer;
- Mettre en œuvre des protocoles expérimentaux de mesure de la biodiversité et de suivi de populations de macroalgues;
- Rédiger des rapports techniques et des protocoles et des comptes rendus d'expérimentation ;
- Gérer l'entretien et la maintenance des équipements relatifs à l'unité de culture en mer, et assurer la relation avec les fournisseurs et les organismes de l'état ;
- Veiller au respect des procédures et modes opératoires et assurer la qualité, traçabilité et confidentialité des travaux réalisés.

Vous pourrez également être amené à donner des formations dans votre domaine de compétence.

Ce poste pourra ponctuellement amener à travailler sur des projets de recherche en collaboration avec le pôle Ecologie et Environnement (EENVI) et le pôle Innovation & Produits (INPRO) du CEVA.

PROFIL

- Vous êtes diplômé en biologie et écologie marines, avec une spécialisation en biologie et physiologie des macroalgues, phycologie et aquaculture ;
- Vous êtes :
 - soit titulaire d'un bac+5 (avec expériences réussies en entreprise (> 2 ans) dans des fonctions similaires,
 - soit titulaire d'un Bac+2 (avec expériences réussies en entreprise (> 5 ans) dans des fonctions similaires.

COMPETENCES RECHERCHEES & CONNAISSANCES SPECIFIQUES

- Compétences avérées en techniques et méthodes de culture des macroalgues, à l'échelle laboratoire et pilote, ainsi que dans les méthodes de suivi et de récolte ;
- Compétences en taxonomie des macroalgues ;
- Expérience dans l'élaboration de protocoles expérimentaux ;
- Connaissance dans les systèmes de production aquacoles ;
- Connaissance en droit et règlementation de l'environnement ;
- Permis côtier, matelotage;
- Permis de conduire + véhicule personnel;
- Maîtrise des outils bureautiques.

QUALITES PERSONNELLES

- Rigueur et forte capacité d'organisation/planification/coordination et de travail en équipe;
- Capacités de communication écrite et orale ;
- Proactivité, dynamisme ;
- Attrait pour l'interdisciplinarité;
- Forte éthique au travail : engagement, équité, transparence, intégrité, respect des personnes.

TYPE DE CONTRAT

- Contrat CDI, à temps plein à pourvoir immédiatement ;
- Poste basé à Pleubian, dans les Côtes d'Armor (Bretagne, 22);
- Rémunération selon profil et expériences.

CANDIDATURE

Date limite de candidature : 31/08/2021.

CV et lettre de motivation à adresser par mail à <u>recrutement.AQUAS@ceva.fr</u>.