

# OFFRE D'EMPLOI : CDD TECHNICIEN(NE) 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) Technicien(e) spécialisé(e) en algoculture, pour un poste en CDD de 12 mois.

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 collaboratifs et prestations.

## MISSIONS PRINCIPALES

Vos principales missions seront :

- Assurer l'entretien des cultures de macroalgues et des élevages d'invertébrés marins;
- 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 et de coquillages/échinodermes;
- Rédiger des rapports techniques, des protocoles et des comptes rendus d'expérimentation;
- Assurer l'entretien des équipements de laboratoire et des différentes plateformes de culture à terre et en mer;
- Veiller au respect des procédures et modes opératoires et assurer la qualité, traçabilité et confidentialité des travaux réalisés.

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**

- Titulaire d'un diplôme de Bac+2, brevet de technicien aquacole, production aquacole, biologie marine ou biotechnologie, avec spécialisation en biologie et physiologie des macroalgues, et en aquaculture ;
- Première expérience réussie en entreprise dans des fonctions similaires.

## COMPETENCES RECHERCHEES & CONNAISSANCES SPECIFIQUES

- Compétences en techniques et méthodes de culture des macroalgues, 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 (algues, coquillages, échinodermes) ;
- Permis côtier, matelotage;
- Permis de conduire + véhicule personnel ;
- Maîtrise des outils bureautiques et statistiques.

## 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 CDD de 12 mois, 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 : 15/11/2021.

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