



OFFRE D'EMPLOI : CDI CHEF(FE) DE PROJET 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. Il assure en particulier le transfert des connaissances scientifiques issues du monde académique vers le domaine industriel.

Il met son expertise au service du monde industriel pour provoquer, conseiller et accompagner les projets de R&D et de développement économique dans l'exploitation des algues et des végétaux dans une très large gamme de domaines d'activité (alimentation humaine et animale, cosmétique, santé végétale, matériaux, chimie biosourcée...). Dans ce cadre les activités de son laboratoire de R&D et d'analyses sont essentielles.

Le CEVA compte 25 collaborateurs permanents. Parmi ceux-ci, 20 sont diplômés de l'enseignement supérieur (techniciens, ingénieurs, docteurs ès sciences).

Le pôle Aquaculture & Sourcing (AQUAS) est l'un des 3 pôles composant le CEVA. Il est en charge d'apporter un soutien scientifique et technique aux professionnels de l'aquaculture, aux industriels ainsi qu'aux porteurs de projets, qui souhaitent développer une activité autour de la culture et de la production de spiruline, de microalgues, de macroalgues ou encore de l'aquaculture multi-trophique intégrée. Le service est notamment spécialisé dans l'identification, la biologie et la reproduction des algues, et est amené à conduire des programmes de R&D portant sur le sourcing, la conservation, le développement de techniques et méthodes de culture et de production, à terre comme en mer. Le pôle se positionne également sur le développement de techniques de traitement et de valorisation des effluents et coproduits industriels, notamment dans un contexte de développement et de sécurisation de la filière Algue.

Le CEVA recherche aujourd'hui **un(e) Chef(fe) de Projets spécialisé(e) en algoculture des macroalgues** en CDI. Rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable du Pôle AQUAS, il/elle sera notamment en charge d'assurer la conception, la rédaction et le chiffrage de projets publics/collaboratifs et privés, d'assurer le suivi de la relation client et d'entretenir et développer le portefeuille client.

MISSIONS PRINCIPALES

Ses principales missions seront :

- Conçoit et mène des programmes de recherche & développement dans son domaine de compétences ;
- Pilote et suit des projets portant sur la culture de macroalgues, en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges (demande du client, budget, livrables, présentation, délais...);
- Réalise des études de veille et de conseil (bibliographie, brevets, marchés...);
- Recueille les besoins clients et assure la conception, la rédaction et le chiffrage de projets collaboratifs et privés, assure le suivi de la relation client ;
- Propose des offres de service adaptées et négocie les conditions commerciales ;
- Développe et suit son portefeuille clients, recherche de nouveaux clients en lien avec son domaine de compétences ;
- Elabore des programmes de formation sur les algues et leur culture, production, domestication, et contribue aux activités d'enseignement supérieur ;
- Contribue à la stratégie d'innovation du CEVA et remonte l'information sur le secteur ;

- Assure une veille, suit et met à jour l'information scientifique, technologique, technique & réglementaire dans son domaine de compétences ;
- Assure sa sécurité et celle de ses collaborateurs (permanents et stagiaires) ;
- Veille au respect des procédures et modes opératoires et assure la qualité, traçabilité et confidentialité des travaux réalisés ;

Il/Elle contribuera également au développement d'une communication ciblée du CEVA en tant que promoteur de la filière algue et apportera une assistance technique aux différents pôles, interlocuteurs (clients).

Le/la candidat(e) pourra être amené(e) à réaliser des déplacements en France et à l'international pour des conférences, des conventions d'affaires ou des réunions de travail.

PROFIL ET COMPETENCES RECHERCHES

- Formation scientifique avec spécialisation en biologie des macroalgues et écologie marines/Phycologie/Aquaculture
- Titulaire d'un diplôme de doctorat en biologie marine, avec une première expérience réussie (>2 ans) en entreprise dans les fonctions de chef de projet
- Techniques et méthodes de culture des macroalgues à l'échelle laboratoire et pilote, ainsi que dans les méthodes de suivi et de récolte

QUALITES PERSONNELLES

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

CONNAISSANCES SPECIFIQUES

- Bonnes connaissances des techniques analytiques
- Une expérience en génétique ou génétique des populations est un plus
- Une expérience en Aquaculture Multitrophique Intégrée (AMTI) serait appréciée
- Connaissance en droit et réglementation de l'environnement
- Maîtrise des outils bureautiques et statistiques
- Anglais maîtrisé impératif

TYPE DE CONTRAT

- Contrat CDI, statut cadre de la CCNIC
- Poste à pourvoir immédiatement
- Rémunération selon profil et compétences

CANDIDATURE

Date limite de candidature : 01/07/2021.

CV et lettre de motivation à adresser par mail à recrutement.AQUAS@ceva.fr.