



OFFRE D'EMPLOI : CDD CHEF(FE) DE PROJET MICROALGUE

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.

Le pôle Aquaculture & Sourcing (AQUAS) 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, ou de macroalgues. 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 éco-responsable, 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.

Le CEVA recrute aujourd'hui **un(e) Chef(fe) de Projets spécialisé(e) dans la culture et la production des microalgues** en CDD. Rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable du Pôle AQUAS, il/elle sera notamment en charge d'assurer le montage et la mise en œuvre 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 microalgues, 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, 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 une spécialisation en biologie des microalgues et cyanobactéries, biologie cellulaire, phycologie, écologie, biochimie
- Titulaire d'un diplôme niveau Bac+5/+8 en biologie/biotechnologie avec une première expérience réussie (>3 ans) en entreprise dans les fonctions de chef de projet
- Techniques et méthodes de culture, de suivi et de récolte des microalgues, à l'échelle laboratoire et pilote (Colonne, PBR, Raceways,)
- Méthodes d'isolement et de conservation des microalgues
- Techniques d'analyse de la composition des biomasses et des surnageants de culture

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
- Bonnes connaissances en biologie cellulaire et biochimie
- Maîtrise des techniques de culture en conditions stériles
- Connaissances en droit et réglementation
- Maîtrise des outils bureautiques et statistiques
- Anglais maîtrisé impératif

TYPE DE CONTRAT

- Contrat CDD de 9 mois, statut cadre de la CCNIC
- Poste à pourvoir en Septembre 2022
- Rémunération selon profil et compétences

CANDIDATURE

Date limite de candidature : 31/07/2022.

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