

Offre d'emploi CDD : Chef de Projet spécialisé en Algoculture (microalgues et macroalgues) H/F

Le CEVA (Centre d'Étude et de Valorisation des Algues), basé à Pleubian dans les Côtes d'Armor, est un centre d'innovation et de transfert technologique dédié spécifiquement aux algues et aux végétaux aquatiques. Fort de sa double qualification d'Institut Technique Agricole (ITA) et d'Institut Technique Agro-Industriel (ITAI), il apporte une réponse adaptée (R&D, conseil, veille, formation, audit, ...) aux besoins des acteurs et des professionnels. Il met en œuvre une recherche appliquée sur les microalgues, macroalgues et les biotechnologies marines, et assure un transfert des connaissances scientifiques et de technologies vers le monde industriel afin de favoriser le développement de nouveaux marchés. Le CEVA est par ailleurs membre d'ACT Food Bretagne, alliance des centres techniques agricoles et agroalimentaires bretons, ainsi que du Tremplin Carnot AgriFood Transition.

En 2019, le CEVA compte 23 collaborateurs, parmi lesquels 18 chercheurs et ingénieurs.

Contribuer, par son expertise, à l'amélioration de la qualité des eaux littorales, et par l'innovation, au développement économique durable des différentes filières productrices et utilisatrices d'algues constituent ses principaux objectifs.

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 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 et 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.

Pour mettre en œuvre ses projets et développer ses activités, le Pôle AQUAS recherche aujourd'hui un(e) Chef(fe) de Projets, rattaché(e) au Responsable de Pôle et sera notamment en charge de projets privés et collaboratifs dans les domaines pré-cités.

Description du poste

Le candidat aura en charge notamment :

- le recueil les besoins clients et 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 ;
- le pilotage et le suivi (technique et financier) des projets portant sur la culture de spiruline, de microalgues et de macroalgues, en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges (demande du client, budget, délais...) ;
- la réalisation d'études de veille et de conseil (bibliographie, brevets, marchés,...) ;



- la rédaction de livrables et la réalisation de restitutions orales ;
- la mise en place et la réalisation de programmes de formations (formation initiale et continue) concernant les algues et leur culture/production/domestication.

Il contribuera également au développement d'une communication ciblée du CEVA et apportera une assistance technique aux différents pôles, interlocuteurs (clients).

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

Missions principales : Gestion de projets / Formation / Encadrement / Prospection Commerciale / Animation-diffusion de la filière.

Domaines techniques : Microalgues / Macroalgues / Cyanobactéries / Méthodes et technique de culture cellulaire / Production de lots pilotes / Procédés de récolte et de traitement de biomasse.

Thématiques : Aquaculture / Food / Feed / Phyto-épuration / Agriculture / Biotechnologies / Cosmétologie.

Profil du candidat

- Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+5 minimum, avec une première expérience réussie (>2 ans) en entreprise dans les fonctions de chef de projet. Vous avez exercé votre activité en R&D et vous possédez des connaissances/compétences en production pilote.
- Vous maîtrisez les méthodes de gestion de projet, vous avez des connaissances approfondies dans la biologie des microalgues (et/ou des macroalgues), des compétences dans les techniques et méthodes de culture des spirulines/microalgues (y compris en conditions axéniques) à l'échelle labo et pilote, et des macroalgues, ainsi que dans les méthodes de suivi, de récolte, et en microscopie.
- Vous possédez de bonnes capacités à communiquer, vous appréciez le travail en équipe, l'interdisciplinarité, et vous êtes conscient de l'importance de valoriser vos résultats au travers des communications. Vous êtes capable de lire, de comprendre, et de rédiger en anglais (très bonne maîtrise de l'anglais scientifique souhaitée).
- Vous êtes dynamique, rigoureux, vous faites preuve de professionnalisme et êtes force de proposition.
- Vous possédez de bonnes aptitudes aux outils informatiques, pack office, ... et vous possédez permis de conduire et véhicule personnel.

Contrat :

- CDD du 15 novembre 2019 au 30 mai 2020 (remplacement congés maternité).
- Rémunération : 30-40 k€ selon expérience

Candidature :

Envoyer CV et lettre de motivation ainsi que deux à trois références par courrier ou par email à Rémy MICHEL, Responsable du Pôle Aquaculture & Sourcing (AQUAS)

CEVA

83, Presqu'île de Pen Lan

22610 Pleubian

Tel : 06 77 96 35 03

Email : remy.michel@ceva.fr