

OFFRE D'EMPLOI : CDI CHEF.FE DE PROJET ENVIRONNEMENT MARIN

CONTEXTE

Dans un contexte de surcroît d'activité, le CEVA (Centre d'étude et de Valorisation des Algues) recherche aujourd'hui un(e) Chef (fe) de Projet spécialisé(e) en Ecologie littorale et Gestion de l'Environnement pour intégrer le Pôle Ecologie et Environnement (EENVI), l'un des 3 pôles techniques du centre d'innovation.

Ce pôle assure un soutien technique à de nombreux acteurs sur les thématiques d'écologie marine et d'écophysiologie liées à la végétation marine (proliférations et /ou régression de ceintures algales, exploitation durable de la ressource).

En lien direct avec les membres de l'équipe (ingénieur(e)s/chef (fe)s de projet et technicien(ne)s), le/la candidat(e) sera impliqué(e) dans les différentes actions conduites sur la thématique « Dysfonctionnement de la végétation marine » dont les « Marées vertes » soit notamment :

- des actions d'expertise scientifique, d'information et de conseil technologique en faveur des programmes de suivi et de compréhension des marées vertes de Bretagne,
- le suivi des proliférations algales en réponse à la Directive cadre sur l'eau (DCE) et la Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin (DCSMM) mises en œuvre depuis 2008.

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

Le CEVA recherche aujourd'hui un(e) Chef (fe) de projet en CDI. Rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable du Pôle Ecologie et Environnement (EENVI), il/elle sera notamment en charge de contribuer à la stratégie de R&D dans son domaine d'action, d'assurer le suivi de la relation client et d'entretenir et développer le portefeuille client.

MISSIONS PRINCIPALES

Il/Elle participera notamment :

- à la conception et au suivi technique et budgétaire de programmes de recherche & développement dans le domaine d'activité visé ;
- à la coordination des équipes dans le cadre des projets menés, en tant que de besoin ;
- à la conception, réalisation ou supervision de tests et essais, calculs, mesures, expériences et observations et élaboration de modes opératoires et protocoles ;
- à des actions d'accompagnement des collectivités ou des entreprises pour répondre à leurs problématiques liées aux proliférations algales sur le littoral Grand Ouest ;
- à la réalisation d'études de veille scientifique, technologique, technique & réglementaire dans son domaine de compétences et de conseil (bibliographie, brevets, marchés,...) ;
- au respect des procédures et modes opératoires et assurer la qualité, traçabilité et confidentialité des travaux réalisés ;
- à la rédaction de rapports d'études, de synthèse et d'avis à destination des institutions publiques ;
- à la mise en place et à la réalisation de programmes de formations (formation initiale et continue) concernant les algues ;

Il/Elle contribuera également au développement d'une communication ciblée du CEVA en tant que promoteur de la filière algue et apportera un soutien technique auprès des clients et contribuera à la stratégie d'innovation du centre technique.

Plus spécifiquement, le/la candidat(e) sera attendu(e) sur la prise en main technique des suivis DCE « Bloom d'algues opportunistes » ou Marée verte (acquisition aérienne, validation et analyse des données et bancarisation) et se positionnera en tant qu'interlocuteur des collectivités locales bretonnes (CRB, CD, SAGE, Préfecture de Région...) sur des territoires spécifiques pour apporter connaissance et expertise en réponse aux diverses sollicitations. Le transfert des connaissances via le site internet (mise en jour et rédaction de blog/newsletter) ou via des présentations en extérieur sera également attendu.

Le candidat réalisera des analyse (e.g. statistiques) de données issues de banques de données existantes historiques afin de produire des synthèses sur l'évolution du phénomène et de trouver des moyens de lutte préventif/curatif, en interaction étroite avec les chargés de projets en poste.

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

- Titulaire d'un doctorat, avec une première expérience réussie (>2 ans) dans les fonctions de chargé de projet,
- Titulaire d'un diplôme scientifique de niveau Bac+5 minimum (Master en écologie littoral et gestion de l'environnement ou un diplôme d'école d'Ingénieur agronome) avec une expérience réussie de 3 à 5 ans dans le domaine recherché en tant que chargé de projet,
- Connaissance des écosystèmes marins et environnements littoraux,
- Maîtrise des logiciels de cartographie (QGIS/ArcGIS),
- Expertise en analyse statistiques et Maîtrise du langage de programmation R,
- Connaissance théorique en machinerie lourde (équipement de ramassage) serait un plus,
- Bonne maîtrise de l'anglais scientifique souhaitée.

QUALITES PERSONNELLES

- Rigueur et forte capacité d'organisation/planification 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.

TYPE DE CONTRAT

- Contrat CDI, statut cadre de la CCNIC
- Poste à pourvoir immédiatement
- Rémunération de 32 à 45 k€ (brut) selon diplômes et expériences

CANDIDATURE

Date limite de candidature : 31/01/2022

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