

Direction Technique Risques, Eau et Mer

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : CDD 02 ans - Chef-fe de projet analyse des options de gestion des littoraux - Adapto +

N°Code Poste RenoirRH :

Cotation du poste
Catégorie
Famille professionnelle
Emploi

A
BIO ressources naturelles et biodiversité
Chargé / Chargée des expertises pour la préservation et la restauration de l'eau et des milieux aquatiques BIO007
FPENV051

Correspondance RIME

Affectation administrative :

Affectation opérationnelle :

Localisation

Cerema - Direction Risques, Eaux et Mer
Département Risques, Eaux et Littoral Groupe Mer et Littoral
Plouzané, Finistère

Date de la vacance de poste

Motif de la vacance de poste

Dernier titulaire

01/10/2024
Création de poste – CDD Projets 24 mois

Présentation du Cerema

Le Cerema est l'établissement de référence dans les domaines de l'expertise et de l'ingénierie publique pour accompagner les territoires dans leurs missions d'adaptation aux changements climatiques. Il assiste l'État, les collectivités territoriales et les entreprises pour les conduire vers une stratégie d'aménagement durable et des mobilités adaptées aux enjeux écologiques. Le Cerema offre des solutions adaptées et uniques selon les territoires.

La Direction technique risques, eaux et mer, qui compte 164 postes sur 4 sites, assure des missions d'expertise, de diffusion des connaissances et de recherche dans les domaines de l'eau, des risques, du littoral, des énergies marines renouvelables, des ports et des voies navigables et de l'innovation et du numérique. Au sein du Cerema, elle porte l'expertise technique, pilote la production et les offres de service, assure le suivi des grands comptes nationaux.

Le département « risques, eaux et littoral » intervient sur les thématiques de gestion du littoral et de la mer, des énergies renouvelables de gestion de l'eau et des milieux aquatiques et des risques naturels. Organisé de manière matricielle, il accompagne des acteurs des territoires et appuie les politiques en assurant le pilotage de projets nationaux et internationaux, en contribuant à la production méthodologique par l'ingénierie de haut niveau et la recherche.

L'équipe du groupe mer et littoral intervient dans les domaines de la gestion du trait de côte, des impacts environnementaux des usages, des énergies marines renouvelables (en particulier les études de gisement et de dérisquage) et de la planification maritime.

Contexte

Le programme « adapto », soutenu par l'Union européenne dans le cadre d'un contrat « Life », a permis de 2018 à 2022 d'expérimenter une gestion souple de la bande côtière dans 10 sites pilotes sur les rivages métropolitains et outre-mer. Le nouveau projet Life adapto+ qui a été validé par l'Europe a pour objectif de poursuivre et étendre les actions engagées en élargissant l'expérimentation à de nouveaux sites démonstrateurs et en mettant à l'échelle les résultats du précédent projet en proposant un cadre technique, juridique et financier.

Ce projet, piloté par le Conservatoire du Littoral, qui débutera au 1^{er} juillet 2024 pour une durée de 05 ans a pour ambition de systématiser à large échelle le passage à la gestion souple des rivages à dominante naturelle et agricole afin d'adapter les côtes au changement climatique permettant de préserver la biodiversité, les services écosystémiques, et les activités humaines durables, mais aussi l'acculturation de la population aux conséquences du changement climatique et au besoin de développement durable des territoires. Le Cerema est un des partenaires principaux de ce projet, auquel participe notamment le BRGM, l'Inrae, Réserves naturelles de France, la fondation Tour du Valat, le syndicat mixte Espaces littoraux de la Manche, l'ONF, l'OFB et la communauté de communes de l'île de Noirmoutier.

Mission

La-le chargé-e d'études outils d'analyse (économique et services écosystémiques) des options de gestion des littoraux travaillera sur le work package 2 « développement d'une méthode opérationnelle et systématisée » et notamment au développement d'une ingénierie économique et écosystémique utile à la définition des options de gestion des zones côtières.

Elle-il contribuera à :

- ➔ réaliser une synthèse des problématiques posées par les outils d'analyse actuellement mis en œuvre pour la comparaison des stratégies de gestion sur le littoral (analyses coûts-bénéfices ACB et analyses multicritères AMC)
- ➔ proposer des améliorations de ces outils pour notamment mieux tenir compte des services écosystémiques littoraux et des échéances à moyen et long termes
- ➔ contribuer à la mise en œuvre de tests des méthodes sur les territoires du projet.

Liaison hiérarchique

La-le chargé-e de mission est placé sous l'autorité du chef de groupe mer et littoral, et rattaché fonctionnellement au directeur de projet Adapto +.

Compétences

Savoir

Connaissances sur le fonctionnement physique des littoraux

Connaissances sur les méthodes d'analyses (coûts-bénéfices, analyses multi-critères)

Connaissances en économie territoriale
Bases en évaluation des services écosystémiques
Maîtrise écrite et orale de l'anglais
Évaluation économique des services des systèmes naturels
Méthodes d'adaptation aux changements climatiques

Savoir-faire

Bonnes capacités d'analyse et de synthèse
Aptitudes rédactionnelles
Capacité à travailler en équipe projet et en réseau
Capacité à innover

Savoir-être

Rigueur, esprit de synthèse
Capacité d'initiative, curiosité
Qualités relationnelles
Qualité d'écoute et de dialogue

Conditions et contraintes

Conditions matérielles :

Bureau situé à Plouzané, ordinateur portable.

Horaires et saisonnalités :

Règlement intérieur du Cerema

Conditions particulières :

Déplacements réguliers en France.

Contacts

Jusqu'au 26 juillet, Céline Perherin, Directrice de projet, 02 98 05 76 53 Celine.Perherin@cerema.fr

A compter du 1er août, Amalia Harismendy, Directrice de projet, 02 98 05 67 28, 06 58 45 67 21 amalia.harismendy@cerema.fr

Isabelle Léger Cheffe du bureau des ressources humaines 03 44 92 60 69,
brh.sg.dtecmf.cerema@cerema.fr