

Poste vacant

Référence : 12-

Date de diffusion :

Chercheur en dynamique spatiale des interactions usages - écosystèmes (H/F) CENTRE : BREST Département RBE Unité STH Laboratoire LBH Brest	Emploi type : Halieute
	Discipline : Sciences de la vie Spécialités : Halieutique, Biologie des populations, écologie, dynamique
Spécialité Ifremer : Evaluation des pêcheries	

Date de prise de fonction : dès que possible

1/ Définition de la fonction

(Position dans l'organigramme de l'activité - limites de responsabilités - interfaces - objet du travail)

Sous la responsabilité du responsable de l'unité STH, placé(e) au sein du laboratoire de biologie halieutique à Brest, il/elle contribue à développer la capacité de recherche et d'expertise de l'Institut, dans un contexte national et international, pour l'étude des dynamiques spatiales des ressources et des usages, sous différentes contraintes de type réglementaire (plan de gestion, gestion par pêche, AMP, Natura 2000), de concurrence spatiale (EMR, granulats marins, clapages), dans le contexte du changement climatique.

Il s'agit en particulier :

- d'analyser et intégrer l'information géolocalisée (pêche, environnement) à différentes échelles dans les modèles spatiaux ;
- de mettre en place des outils et des méthodes de croisement de données pour aboutir à des critères et des indices de sensibilité halieutique vis à vis d'usages concurrents ;
- de participer activement aux actions d'expertises-avis pour les services de l'État sur les dossiers de demandes de recherche ou d'exploitation de matériaux marins déposés par les entreprises du secteur ;
- dans ce cadre, de travailler en relation étroite avec les géologues et les biologistes du benthos pour répondre aux sollicitations du Ministère chargé de l'Environnement (études) ;
- de préparer et participer annuellement à la réunion du groupe de travail du CIEM sur les impacts des extractions de matériaux marins sur les écosystèmes marins.

2/ Profil recherché

<p>➤ Formation initiale : Doctorat en écologie marine quantitative, ou en halieutique</p>	<p>➤ Connaissances spécifiques : - Maîtrise des outils informatiques et de langage de programmation - Statistiques, analyse de données et modélisation - Anglais parlé, lu et écrit exigé</p>
<p>➤ Expérience professionnelle : Post doctorat souhaité Expérience dans le domaine de la pêche et/ou de l'environnement marin souhaitée</p>	<p>➤ Qualités personnelles : - Sens de l'organisation - Facultés d'adaptation, ouverture d'esprit - Initiative et rigueur - Goût pour le travail en équipe - Bonnes capacités de communication écrite et orale</p>

3/ Conditions de travail

Visa DRH/D

Merci d'envoyer votre candidature (y joindre un CV) à la DRH/Brest qui se charge de la transmettre à la direction qui recrute et à la DRH/Issy Secteur « Carrière & Emploi ».