

Poste vacant

Poste ouvert aux candidatures externes

Référence : 06-135

Date de diffusion : 30 juin 2006

Date limite de réception des candidatures : 18 août 2006

Cadre halieute modélisateur (H/F) LORIENT DCBrest/ Département Sciences et Technologies Halieutiques / Laboratoire de Biologie Halieutique (STH/LBH)	Discipline : Sciences de la vie
	Halieutique Spécialités : Modélisation
	Spécialité Ifremer : Dynamique des populations

Date de prise de fonction : dès que possible

1/ Fonction à pourvoir dans l'immédiat

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

Sous la responsabilité du Responsable du département STH, placé-e au sein du laboratoire de biologie halieutique de Lorient, il/elle contribue aux développements pour la gestion intégrée des ressources halieutiques relatifs :

- ☞ à la surveillance opérationnelle des ressources halieutiques, de leur environnement et de leurs usages,
- ☞ aux nouvelles méthodes d'évaluation de stocks,
- ☞ à la réalisation de projets de recherche sur les relations entre la pêche et les écosystèmes (quantification des impacts de l'exploitation, de la modification de l'état des ressources et des habitats, de la fragilisation des écosystèmes et des pertes de biodiversité, effet du changement climatique),
- ☞ à l'élaboration de scénarios d'aménagement des pêcheries pour une exploitation durable, y compris la quantification de leurs impacts socio-économiques,
- ☞ à la mission d'expertise du département, pour les stocks pélagiques en particulier, incluant la participation à des groupes de travail internationaux (CIEM, ICCAT).

2/ Profil et compétences recherchés

(Niveau de diplôme et expérience professionnelle)

<p>➤ Formation initiale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compétences de niveau BAC+5 en statistiques et en modélisation, complétées par une formation doctorale dans le domaine halieutique si possible 	<p>➤ Connaissances spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dynamique des populations et des peuplements - Mathématiques et informatique appliquées à la modélisation - Connaissances de base en océanologie biologique - Pratique courante de l'anglais
<p>➤ Expérience professionnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Post doc ou expérience équivalente 	<p>➤ Qualités personnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Goût du travail en équipe et en interdisciplinarité - Intérêt pour l'approche écosystémique - Rigueur, autonomie - Bonnes capacités de communication écrite et orale

3/ Conditions de travail

Temps complet

Visa DRH/D

Merci d'envoyer votre candidature (lettre, CV et prétentions) en précisant la référence ci-dessus à :
Ifremer – Centre de Brest - DRH/Brest - BP 70 - 29280 Plouzane