

Observatoire Pelagis

Coordination scientifique du projet Delmoges

La Rochelle Université recrute un/une coordinateur/coordinatrice scientifique au sein de l'Observatoire Pelagis (UAR 3462 CNRS / LR-Univ) pour assurer la coordination opérationnelle du projet de recherche Delmoges

➤ Environnement de travail

Le projet de recherche Delmoges, porté par l'Ifremer, La Rochelle Université et le CNRS en partenariat avec l'UBO (Université de Bretagne Occidentale), le CNPMM (Comité national des pêches maritimes et des élevages marins), et l'OFB (Office français de la biodiversité), vise à mieux comprendre les interactions entre dauphins et activités de pêche pour mieux identifier les solutions qui diminueront leurs captures accidentelles. Delmoges est un projet pluridisciplinaire, qui va de l'écologie à la gestion et qui est pluripartite, associant des scientifiques et des professionnels. La thématique des captures accidentelles est médiatisée et les enjeux socio-économiques sont importants. Delmoges a démarré le 1er mars pour une durée de 3 ans.

Au sein de La Rochelle Université, ce projet interdisciplinaire implique quatre unités de recherche : l'Observatoire Pelagis, le LIENSs, le CEBC et le CEREGE. Le poste proposé vient en appui aux porteurs de projets pour assurer la coordination du projet tant sur les parties scientifiques qu'opérationnelles et de médiation.

➤ Missions et activités liées au poste

Sous l'autorité hiérarchique du directeur de Pelagis et en interaction étroite avec les porteurs de Delmoges à l'Ifremer, le/la coordinateur/ coordinatrice scientifique

- Appuiera les porteurs de Delmoges à La Rochelle Université et à l'Ifremer pour la mise en œuvre du workpackage 5 sur la gouvernance du projet ;
- Assurera un secrétariat scientifique du projet et sera le point focal de contact pour le comité de gouvernance (dont ministères, FFP, CNPMM et OFB) ;
- Mettra en œuvre les décisions du comité de pilotage scientifique, en particulier par i) l'organisation des différentes réunions du projet et les liens nécessaires entre les tâches du projet et les équipes, ii) la responsabilité en termes de communication du type « grand public » (sites web, médias, vidéos, etc) au service de l'ensemble des workpackages et iii) la représentation à l'extérieur du projet dans différentes instances ;
- Assurera le lien scientifique entre les différents workpackages ;
- Réalisera des synthèses scientifiques sur certains thèmes portés par le projet ;
- Assurera au sein de La Rochelle Université le lien entre les actions scientifiques et les services administratifs et financiers.

➤ Profil recherché

Ingénieur/docteur en sciences de la mer, écologie marine, gestion de l'environnement et des usages marins, droit et gouvernance des socio-écosystèmes. Expérience en halieutique appréciée.

Les compétences attendues couvrent :

- Expertise scientifique en appui aux politiques publiques de gestion et de protection de l'environnement
- Ecologie des vertébrés marins
- Halieutique
- Gestion de projet incluant la construction d'indicateurs et de tableaux de bord
- Bonnes compétences rédactionnelles
- Médiation scientifique auprès de différents publics
- Bon niveau en anglais

➤ Compétences transversales attendues

- Savoir gérer son activité dans un calendrier et un cadre de gestion complexe
- Travailler en équipe et savoir rendre compte
- Rigueur / Fiabilité
- Capacités d'organisation
- Capacité d'adaptation aux situations et aux personnes
- Capacité d'écoute et de dialogue
- Capacité de pédagogie

➤ Type de recrutement

- Contractuel recherche cat. A, financé sur ressources propres, CDD à temps plein de 1 an renouvelable pour 18 mois,
- Salaire en fonction de l'expérience,
- Déplacements réguliers
- Horaires décalés et missions de terrain possibles

➤ Contact pour information sur le poste à pourvoir

Jérôme SPITZ
Directeur de l'Observatoire Pelagis
Courriel : jspitz@univ-lr.fr

➤ Candidatures

Chaque candidat-e doit constituer un dossier comprenant :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae détaillé
- Une copie du diplôme correspondant au profil demandé

Ce dossier est à envoyer à Jérôme Spitz : jspitz@univ-lr.fr

- Date limite de candidature : 13 juillet 2022
- Prise de fonction : courant septembre 2022