

Intitulé de l'offre (H/F obligatoire)

Coordination de l'infrastructure de Recherche Océan Hauturier In-Situ (OHIS)

Nature de l'offre

- **Type de contrat** : IE ou IR selon expérience en contrat CDD
 - **Métier (code BAP)** : J
 - **Famille professionnelle** : J2B44
 - **Salaire brut** : Entre 2 304 € et 3 027 € selon l'expérience
 - **Durée du contrat** : 12 mois
 - **Date de prise de fonction** : 1er décembre
-

Missions

Le/la candidat(e) aura pour mission principale de participer à la gestion, au pilotage scientifique et à la préparation du dossier de candidature pour la labellisation en tant qu'Infrastructure de Recherche de l'*Océan Hauturier In-Situ* (OHIS), une structure de coordination des systèmes d'observation marins hauturiers in-situ en France.

Il/elle assistera l'équipe de coordination du OHIS (secrétariat exécutif du OHIS), en particulier dans ses interactions avec les équipes responsables des services d'observation marine inclus dans le périmètre de OHIS. Ces interactions seront principalement consacrées à la coordination et à la gestion du travail de préparation du dossier de candidature, ainsi qu'à l'animation du réseau (organisation de réunions de travail et de coordination, ateliers thématiques, reporting sur les activités d'observation, diffusion d'informations et communication).

Le/la candidat(e) pilotera la mise en œuvre de la feuille de route du OHIS, en assurant notamment le suivi de la mise en place du tableau de bord des observations françaises, en étroite collaboration avec la direction du OHIS, les infrastructures du périmètre de OHIS et les équipes du pôle de données et services pour l'océan (ODATIS). Il/elle participera ensuite à l'exploitation et à l'évaluation de cet outil.

Activités

- Piloter, en appui à l'équipe de coordination, l'exécution de la feuille de route du OHIS.
- Assister la direction du OHIS dans la préparation et la soumission de la candidature pour la labellisation en tant qu'Infrastructure de Recherche nationale.
- Organiser et coordonner le reporting annuel du OHIS, en collaboration avec les réseaux et infrastructures d'observation partenaires.

- Soutenir la direction du OHIS dans l'organisation et l'animation des ateliers, groupes de travail, et réunions de coordination au sein de la communauté OHIS.
 - Gérer les aspects financiers liés aux financements du OHIS.
 - Mettre en œuvre la stratégie de communication interne et externe, en proposant et en développant des outils de communication adaptés.
 - Assurer la maîtrise d'ouvrage pour le projet de mise en place du tableau de bord de l'observation OHIS, dont la réalisation sera confiée au pôle ODATIS.
 - Participer aux réunions de gouvernance du OHIS.
 - Assurer le reporting et rédiger les comptes-rendus ainsi que le rapport d'activités.
 - Mettre à jour le site web pour publier les rapports annuels et mettre en valeur les résultats des Services d'observation.
-

Compétences attendues

Connaissances :

- Techniques de gestion de projet.
- Anglais (écrit et oral).

Savoir-faire :

- Expertise en gestion et coordination de projets.
- Connaissances générales en océanographie.
- Bonne compréhension des réseaux d'observation océanique.
- Informatique : maîtrise des outils bureautiques classiques (Word, Excel, PowerPoint) ; des notions sur le développement de sites web (WordPress) seraient un plus.

Savoir-être :

- Capacité d'écoute et d'ouverture.
 - Excellentes compétences relationnelles et rédactionnelles.
 - Sens du travail en équipe.
 - Autonomie et sens des responsabilités.
 - Réactivité et créativité.
 - Organisation et rigueur.
-

Contexte du travail

Créé en 2020, le projet d'infrastructure de recherche *Océan Hauturier In-Situ* (OHIS) vise à renforcer l'observation à long terme de l'océan à l'échelle globale, régionale et côtière, pour la recherche, la gestion durable des océans et le développement de services océaniques répondant aux besoins sociétaux. OHIS ambitionne d'harmoniser les activités d'observation à long terme de l'océan, de favoriser la mutualisation des ressources et de simplifier les instances de gouvernance associées.

OHIS assurera les interfaces entre les services d'observation hauturiers nationaux (PIRATA, SSS, MEMO, GO-SHIP Ovide, COOL), les infrastructures de recherche (Argo-France, EMSO-France, ILICO), une potentielle future infrastructure hauturière, les réseaux non organisés en infrastructures de recherche, la Flotte Océanographique ainsi que des activités transverses. Cela inclut les interactions avec les centres de données et de services du pôle ODATIS, les observations spatiales, et les centres de modélisation et de prévision océanique, météorologique et climatique.

Le OHIS s'inscrit également dans les dynamiques internationales (GOOS, Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques) et européennes (EOOS, ESFRI, EMODnet, Copernicus, Digital Twin Ocean) en matière de grands systèmes d'observation de l'océan.

OHIS est co-coordonné par le CNRS et l'Ifremer, avec une équipe de direction composée de quatre membres.

Contraintes et risques

Le poste est basé au Laboratoire de Météorologie Dynamique, situé au sein de l'École Normale Supérieure de Paris. Le/la candidat(e) sera placé(e) sous la responsabilité de la coordinatrice CNRS du OHIS. Des déplacements fréquents sur les sites nationaux des infrastructures et des réseaux d'observation (Brest, Toulouse, Chizé, Villefranche-sur-Mer) seront nécessaires, ainsi que la participation à des groupes de travail nationaux et internationaux, impliquant une mobilité régulière.