

Accepter

(<https://www.cnrs.fr/>)

CNRS (<https://www.cnrs.fr/fr/organisme/presentation.htm>) Les annuaires de l'organisme (<https://www.cnrs.fr/fr/une/annuaires.htm>) Mots-clefs CNRS (<https://www.cnrs.fr/fr/une/sites-cnrs.htm>) Travailler au CNRS (<http://carrieres.cnrs.fr/fr>) CNRS en région (<https://www.cnrs.fr/fr/delegations-regionales-du-cnrs>) Français English

Portail Emploi

Portail (<https://emploi.cnrs.fr/>) > Offres (<https://emploi.cnrs.fr/Offres.aspx>) > Offre UMR7093-FABDOR-004 - Ingénieur d'Etudes pour le soutien à la coordination du réseau d'infrastructures d'observation marine françaises (Fr-OOS) (H/F)

Accueil (<https://emploi.cnrs.fr/>)

Ingénieur d'Etudes pour le soutien à la coordination du réseau d'infrastructures d'observation marine françaises (Fr-OOS) (H/F)

Présentation (<https://emploi.cnrs.fr/Pages/Presentation.aspx>)

Postuler Date Limite Candidature : vendredi 12 avril 2024

Toutes les offres (<https://emploi.cnrs.fr/Offres.aspx>)

Assurez-vous que votre [profil candidat \(https://emploi.cnrs.fr/Candidat/Profil/Default.aspx\)](https://emploi.cnrs.fr/Candidat/Profil/Default.aspx) soit correctement renseigné avant de postuler

Informations générales

Recherche simple (<https://emploi.cnrs.fr/Recherche.aspx>)

Intitulé de l'offre : Ingénieur d'Etudes pour le soutien à la coordination du réseau d'infrastructures d'observation marine françaises (Fr-OOS) (H/F)

Référence : UMR7093-FABDOR-004

Nombre de Postes : 1

Lieu de travail : VILLEFRANCHE SUR MER

Date de publication : vendredi 22 mars 2024

Type de contrat : CDD Technique/Administratif

Durée du contrat : 8 mois

Date d'embauche prévue : 13 mai 2024

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : entre 2304€ et 2919€ selon expérience

Niveau d'études souhaité : Niveau 6 - (Bac+3 ou 4)

Expérience souhaitée : 1 à 4 années

BAP : Gestion et Pilotage

Emploi type : Chargé-e d'appui au projet de recherche

Recherche avancée (<https://emploi.cnrs.fr/RechercheAvancee.aspx>)

Bassins d'emploi (<https://emploi.cnrs.fr/Bassins.aspx>)

Aide

Missions

Aide à l'utilisation du site (<https://emploi.cnrs.fr/Aide/>)

Le candidat ou la candidate aura pour mission principale de participer et de contribuer à la gestion et à la dynamique scientifique du Fr-OOS (French Ocean Observing System), structure de coordination des infrastructures et des réseaux d'observation marine de la France.

Il ou elle assistera l'équipe de coordination du Fr-OOS (secrétariat exécutif du Fr-OOS), notamment dans les interactions avec les équipes en charge des infrastructures d'observation marine incluses dans le périmètre de Fr-OOS. Ces interactions sont principalement dédiées au pilotage du travail de coordination national (organisation de conférences annuelles sur l'observation, des ateliers thématiques partagés, reporting annuel sur l'observation, diffusion de l'information et communication) et international (connexion avec les structures de coordination européennes (EOOS) et internationales (GOOS)). Le candidat ou la candidate pilotera la mise en œuvre de la feuille de route du Fr-OOS, notamment en assurant le suivi de la mise en place du tableau de bord des observations françaises, en coordination avec la direction Fr-OOS, les infrastructures du périmètre Fr-OOS et les équipes du pôle de données et de services pour l'océan ODATIS. Il ou elle participera ensuite à son exploitation.

Nous contacter (<https://emploi.cnrs.fr/Contact.aspx>)

Activités

- Piloter, en appui à l'équipe de coordination, l'exécution de la feuille de route du Fr-OOS ;
- Organiser et gérer le reporting annuel du Fr-OOS en coordination avec les réseaux et les infrastructures d'observation du Fr-OOS ;
- Assister la direction Fr-OOS dans l'organisation et l'animation des ateliers, groupes de travail, réunions partagées au sein de la communauté Fr-OOS ;
- Assurer la gestion financière des financements Fr-OOS ;
- Conduire la politique de communication interne et externe en proposant des outils de communication et en les faisant vivre ;
- Assurer la maîtrise d'ouvrage pour le projet de mise en place du tableau de bord de l'observation Fr-OOS dont la réalisation sera confiée au pôle ODATIS ;
- Participer aux réunions de la gouvernance Fr-OOS ;
- Assurer le reporting et rédiger les comptes-rendus, rapport d'activités.

Nous suivre

Compétences

Connaissances :

- Techniques de conduite de projets
- Langue anglaise (oral & écrit).

Savoir-faire :

- Expertise en gestion et coordination de projets
- Connaissances générales en océanographie
- Bonne expertise sur les réseaux d'observations de l'océan.
- Informatique : utilisation des logiciels bureautiques classiques (Word, Excel, Powerpoint ou logiciels équivalents), des notions sur le développement de sites web (WordPress) seraient appréciées

Contexte de travail

Créé en 2023, le French Ocean Observing System (Fr-OOS) a pour but de renforcer l'observation à long terme de l'océan aux échelles globales, régionales et côtières pour la recherche, la gestion durable des océans et le développement de services océaniques en réponse aux attentes sociétales. Il ambitionne à harmoniser les activités liées à l'observation à long terme de l'océan, favoriser les mutualisations de ressources et aligner/simplifier les instances de gouvernance associées.

Le Fr-OOS organisera les interfaces entre les infrastructures nationales de recherche Argo-France (IR* EURO-ARGO), EMSO-France (EMSO-ERIC), ILICO, une éventuelle future infrastructure hauturière (OHIS), les réseaux non organisés en infrastructure de recherche, la Flotte ainsi que des activités transverses, en particulier, sur les interfaces avec les centres de données et de services du pôle ODATIS, les observations spatiales et les centres de modélisation et prévision océanique, météorologique et climatique.

Le Fr-OOS s'inscrit enfin dans la dynamique internationale (GOOS, Ocean Decade) et Européenne (EOOS, ESFRI, EMODnet, Copernicus, Digital Twin Ocean) de grands systèmes d'observation de l'océan.

Le Fr-OOS est co-coordonné par le CNRS et l'IFREMER, avec une équipe de direction composée de 4 membres.

Contraintes et risques

L'agent sera installé au Laboratoire d'Océanographie de Villefranche (LOV), à Villefranche sur Mer, et placé sous la responsabilité du coordinateur CNRS du Fr-OOS. L'ingénieur-e sera amené-e à se déplacer sur les différents sites nationaux des infrastructures et des réseaux d'observations (Paris, Brest, Marseille, Grenoble, Toulouse) et à participer à des groupes de travail nationaux et internationaux impliquant une forte mobilité.

(<https://emploi.cnrs.fr/>) (<https://www.facebook.com/emploi.cnrs/>) (<https://www.linkedin.com/company/emploi-cnrs/>)
Rss/ EmploiCNRS
Offres.ashx

[Aide \(https://emploi.cnrs.fr/Aide/\)](https://emploi.cnrs.fr/Aide/)

[Plan du site \(https://emploi.cnrs.fr/PlanDuSite.aspx\)](https://emploi.cnrs.fr/PlanDuSite.aspx)

[Nous contacter \(https://emploi.cnrs.fr/Contact.aspx\)](https://emploi.cnrs.fr/Contact.aspx)

[Mentions Légales \(https://emploi.cnrs.fr/MentionsLegales.aspx\)](https://emploi.cnrs.fr/MentionsLegales.aspx)

[CGU \(https://emploi.cnrs.fr/CGU.aspx\)](https://emploi.cnrs.fr/CGU.aspx)

[Donnees Personnelles \(https://emploi.cnrs.fr/DonneesPersonnelles.aspx\)](https://emploi.cnrs.fr/DonneesPersonnelles.aspx)

[Cookies \(https://emploi.cnrs.fr/Cookies.aspx\)](https://emploi.cnrs.fr/Cookies.aspx)

[\(https://
carrieres.cnrs.fr/fr/
nos-engagements\)](https://carrieres.cnrs.fr/fr/nos-engagements)

[Français](#)

[English](#)