

Comment postuler :

Envoyez votre lettre de motivation et un CV détaillé avec la référence suivante 2023-02/DS/ACPIOPO à recruitment@mercator-ocean.fr

Date de publication :

14/02/2023

A propos du poste :

Nous recherchons un Assistant.e coordinateur.rice de programmes internationaux pour les observations et la prévision océanique F/H pour contribuer aux activités de coordination internationale et européenne de l'observation et de la prévision des océans menées par Mercator Ocean International. Le poste est un contrat à durée déterminée à objet défini de 24 mois minimum.

Dans ce contexte, vous travaillerez au sein de la Direction Scientifique de Mercator Ocean International pour :

- 1) Fournir un soutien en matière de coordination scientifique et technique aux activités du programme international OceanPredict, notamment :
 - tenir les membres informés des activités d'OceanPredict
 - Faciliter et soutenir l'équipe scientifique d'OceanPredict (OPST) et les équipes de travail (TT) dans leurs diverses activités, y compris dans le suivi des progrès et des réalisations.
 - Organiser des événements OceanPredict (réunions, symposiums, universités d'été).
 - Soutenir la promotion d'OceanPredict en fournissant des informations sur ses réalisations en :
 - o développant, maintenant à jour le site Web d'OceanPredict
 - o distribuant du matériel sur OceanPredict et les publications de l'OPST & TT
 - o préparant et publiant des rapports sur OceanPredict
 - Promouvoir les avantages pratiques et les objectifs d'OceanPredict auprès des communautés opérationnelles et de recherche (par exemple, brochures, bulletins d'information, etc.)
 - Gestion du budget d'OceanPredict et examen de la situation financière

- 2) Fournir un soutien scientifique et technique aux activités de coordination européenne de Mercator Ocean International en traitant de l'utilisation et de l'impact des observations océaniques pour la prévision océanique et le jumeau numérique de l'océan, y compris :
 - Examiner et synthétiser les études scientifiques traitant de l'évaluation des systèmes d'observation et des expériences de simulation des systèmes d'observation.
 - Contribuer à la définition des meilleures pratiques pour l'évaluation des systèmes d'observation et les expériences de simulation.
 - Organiser des ateliers avec les communautés d'observation (EOOS) et de modélisation des océans (Copernicus Marine, European Digital Twin Ocean) pour définir/mettre à jour les exigences en matière d'observation des océans.
 - Synthétiser les besoins correspondants en matière d'observation des océans.

Les atouts pour réussir :

Vous avez un doctorat ou un master en océanographie avec une bonne compréhension des observations océaniques, de la modélisation et de l'assimilation des données, des prévisions et des applications. Vous avez un minimum de 5 ans d'expérience en océanographie (incluant le doctorat) et une expérience dans la gestion / le suivi de projets scientifiques ou techniques.

Vous avez une bonne connaissance

- de l'océanographie opérationnelle, de la prévision océanique et du système mondial d'observation des océans.
- des organisations et programmes internationaux en matière d'observation, de prévision et de services d'information océaniques.

Vous avez d'excellentes compétences interpersonnelles et de communication, vous parlez couramment l'anglais (parler, lire, écrire) et êtes capable d'animer et de diriger des groupes internationaux en anglais, y compris des communications régulières, des présentations publiques et des rapports en temps opportun.

Comment postuler :

Envoyez votre lettre de motivation et un CV détaillé avec la référence suivante 2023-02/DS/ACPIOPO à recruitment@mercator-ocean.fr

Date de publication :

14/02/2023

Vous êtes capable de travailler avec des équipes multidisciplinaires (recherche, production, communication) et d'établir et d'entretenir des relations de travail professionnelles efficaces avec des collègues de l'ensemble de l'organisation et de l'extérieur, en particulier dans le cadre d'une équipe internationale et dans un contexte interculturel sur des questions de politique océanique mondiale et d'observations et de prévisions océaniques à grande échelle.

Vous êtes capable et désireux de voyager à l'étranger pour assister aux événements des programmes internationaux.

Qui sommes-nous ?

Depuis près de 25 ans, Mercator Océan International est un pionnier des activités d'océanographie opérationnelle à travers sa mission de service public pour la préservation de l'océan. De nombreux défis scientifiques et sociétaux doivent être relevés pour assurer un océan durable, qu'ils concernent l'environnement, la biodiversité, le changement climatique, l'économie bleue ou l'éducation. Pour relever ces défis, il nous faut en permanence et en temps réel décrire, analyser et prévoir l'état de l'océan mondial à l'aide de modèles numériques fiables, puis rendre cette information pertinente et accessible à tous - services publics ou commerciaux, industriels, décideurs politiques, associations, ONG, enseignants ou citoyens.

Mercator Océan International conjugue ainsi au quotidien excellence scientifique et engagement social. Société à but non lucratif sous gouvernance multinationale (ES, FR, GB, IT, NO), nous travaillons dans un climat de confiance avec nos neuf partenaires actionnaires, tous acteurs clés du développement de l'océanographie européenne. Mercator Ocean International réalise le service Copernicus Marine depuis 2014 pour le compte de l'Union européenne. Copernicus Marine offre un accès libre et gratuit à des informations opérationnelles scientifiquement validées sur l'océan à plusieurs milliers d'abonnés dans le monde. Pour ce faire, l'entreprise coordonne un réseau unique d'une centaine de partenaires en Europe spécialisés dans l'observation de la Terre et la prévision océanique.

Basée à Toulouse dans le sud-ouest de la France, la centaine de contributeurs de la société s'engage à atteindre les objectifs de développement durable des Nations unies.