



## Chargé(e) de la formation des utilisateurs F/H

### CDD à temps plein

#### A propos du poste :

Vous serez en charge de garantir le bon déroulement du programme de training pour les activités en place (hors développement).

Vous conduirez les activités de préparation et de coordination générale du programme de training. Vous piloterez la mise en œuvre du programme établi.

Dans ce contexte, vous serez plus particulièrement en charge de :

- Recenser et étudier (benchmark) les ressources de training existantes internes et externes
- Proposer et formaliser une feuille de route définissant les futurs workshops et les supports digitaux
- Proposer un catalogue de l'offre Training et un calendrier de mise en place.
- Représenter Mercator Ocean et ses services lors des training workshops. Y participer en y faisant des présentations en plénière et en tant que support actif dans les sessions pratiques.
- Préparer les appels d'offres sur le training et piloter l'exécution des contrats
- Préparer les éléments techniques et logiciels à mettre en place pour les exercices et travaux pratiques des training workshops (jupyter notebook, jupyter hub, tutoriels, script python etc...).
- Mettre ces éléments techniques et logiciels dans un contexte pédagogique, et un contexte océanographique simplifié, de façon à ce que l'utilisation de ces ressources soit formatrice et aide à la compréhension des participants.
- Faire développer ces outils et éléments techniques ou logiciels

#### A propos de vous :

Vous êtes titulaire d'un master en sciences de l'environnement ou informatique.

Vous avez un minimum de 3 ans d'expérience, et une expérience dans la gestion/le suivi de projets scientifiques ou techniques.

#### Les atouts pour réussir :

- Bonne connaissance des questions scientifiques, techniques et opérationnelles liées au service de données environnementales
- Bonne compréhension des cycles de développement du service marine opérationnel et des activités de marketing
- Connaissance du contexte européen de l'océanographie opérationnelle
- Maîtrise de l'anglais (parler / lire / écrire)
- Maîtrise technique des ressources Jupyter notebook, jupyter hub, scripts python, tutoriels vidéo, ...
- Expérience de travail dans des milieux internationaux et multi-culturels
- Animation d'ateliers et formations
- Sens du contact, qualités relationnelles et esprit « service client ».

### **Qui sommes-nous ?**

Mercator Ocean International développe des activités d'océanographie opérationnelle depuis près de 25 ans, dans le cadre de sa mission de service public de préservation de l'océan.

De nombreux défis scientifiques et sociétaux doivent être relevés afin de garantir un océan durable, qu'ils concernent l'environnement, la biodiversité, le changement climatique, l'économie bleue ou l'éducation. Pour relever ces défis, Mercator Ocean conçoit, développe, opère et maintient à l'état de l'art scientifique des systèmes numériques capables de décrire, d'analyser et de prévoir l'état de l'océan en 3D, en continu et en temps réel. Les informations scientifiques sont ensuite traduites pour être accessibles à tous, qu'il s'agisse de services publics ou commerciaux, de décideurs politiques, d'industriels, d'associations, d'ONG, d'enseignants ou de citoyens. Mercator Océan International allie ainsi au quotidien excellence scientifique et engagement social.

En tant que société à but non lucratif sous gouvernance multinationale (ES, FR, GB, IT, NO), nous travaillons dans un climat de confiance avec nos dix partenaires actionnaires, tous acteurs clés du développement de l'océanographie européenne.

La Commission Européenne a délégué à Mercator Ocean la mise en place du service Copernicus de surveillance des océans («Copernicus Marine Environment Monitoring Service»). Le CMEMS offre un accès libre et gratuit à des informations opérationnelles scientifiquement validées sur l'océan à plusieurs milliers d'abonnés dans le monde. À cette fin, la société coordonne un réseau unique d'une centaine de partenaires en Europe spécialisés dans l'observation de la Terre et la prévision océanique.

### **Comment postuler :**

Envoyez votre lettre de motivation et un CV détaillé avec la référence suivante 2022-02/MS/CFU2 à [recruitment@mercator-ocean.fr](mailto:recruitment@mercator-ocean.fr)

**Date limite de dépôt des candidatures :** 28/02/2022

**Date de publication :** 07/02/2022