

## Analyse de données (F/H)

Offre de stage de 3 mois (6 mois maximum)  
Niveau M1 ou M2 souhaité

## Comment postuler :

Envoyez votre lettre de motivation et un CV détaillé avec la référence suivante 2024-01/00/synthesis à [recruitment@mercator-ocean.fr](mailto:recruitment@mercator-ocean.fr)

**Date limite de dépôt des candidatures :** 19/04/2024

**Date de publication :** 07/02/2024

### A propos du stage :

Les utilisateurs du service Copernicus Marine ( [Accueil | CMEMS \(copernicus.eu\)](#) ) ont accès à un catalogue en ligne présentant chacun des produits numériques océanographiques et les informations qui lui sont associées. L'objectif du stage est de donner aux utilisateurs du service une information synthétique sur la qualité de ces produits en proposant, pour chacun d'entre eux, une matrice d'évaluation regroupant des indices de confiance attribués par les producteurs et par les utilisateurs. Le classement du produit selon cette matrice permettra de témoigner de sa maturité et de sa qualité.

Pour cela, le ou la stagiaire devra mener plusieurs actions :

- Collecter les données grâce à un sondage effectué pour chacun des produits auprès des producteurs de données et des utilisateurs,
- Exploiter ces données afin de générer et remplir les matrices d'évaluation grâce à des outils existants (scripts python),
- Suivre l'affichage de cette information dans le catalogue (en lien avec le service Communication),
- Présenter ce travail à l'oral aux partenaires/collaborateurs.

Cette mission est transverse à plusieurs départements au sein de Mercator Ocean. Une action de coordination avec les différents interlocuteurs sera donc nécessaire.

Un travail similaire a été fait par des collaborateurs dans le cadre d'un autre projet (Decade Collaborative Center). Le ou la stagiaire sera donc en contact avec les personnes impliquées afin de s'inspirer des méthodes utilisées.

### Les atouts pour réussir :

Nous recherchons des candidats rigoureux, organisés, avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse, et une forte motivation pour travailler dans un environnement scientifique et technique. Vos compétences contribueront au bon fonctionnement de l'entreprise. Une bonne connaissance d'excel et un bon niveau d'anglais sont requis.

Vous êtes titulaire d'un Bac +3 en mathématiques, physique, informatique ou économie au minimum.

### Qui sommes-nous ?

Mercator Ocean International développe des activités d'océanographie opérationnelle depuis près de 25 ans, dans le cadre de sa mission d'intérêt général 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.

#### MERCATOR OCEAN

INTERNATIONAL

2 avenue de l'aérodrome de Montaudran, 31400 Toulouse, FRANCE

Tél : +33 5 61 39 38 02 - Fax : +33 5 61 39 38 99

Société civile de droit français au capital de

2 000 000 € - 522 911 577 RCS Toulouse - SIRET 522 911 577 00024

[mercator-ocean.eu](http://mercator-ocean.eu)