



Chargé(e) du développement d'outils front-end

CDD à temps plein

A propos du poste :

Vous aurez la charge de concevoir le développement d'outils digitaux front-end (ex : outils de visualisation et de présentation des données d'observation des océans, Apps mobiles, ...), pour les sites web et services de Mercator Ocean, notamment dans le cadre du programme Copernicus. Vous conduirez les activités de définition des outils front-end et la préparation des cahiers des charges et vous piloterez la mise en œuvre du programme établi.

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

- Identifier, définir, écrire les spécifications pour les outils front-end des services de Mercator Ocean.
- Faire développer, déployer et maintenir (ou faire faire le déploiement et la maintenance corrective) les outils front-end des services de Mercator Ocean.
- Garantir le meilleur design UX et la meilleure expérience utilisateur en prenant en compte les nouveaux besoins utilisateurs exprimés.
- Participer à la visibilité et à la valorisation de outils auprès des cibles.

A propos de vous :

Nous recherchons des candidats rigoureux, curieux, organisés, dynamiques et réactifs.

Vous êtes titulaire d'un Bac + 5 Analyste fonctionnel/business analyst, Data Scientist, web development, UX design, ou similaire.

Vous avez un minimum de 5 ans d'expérience dans le développement d'outils front-end et vous êtes particulièrement attentif aux nouvelles technologies facilitant l'accès à nos services et produits pour tout type d'utilisateur.

Les atouts pour réussir :

- Data scientist ou business analyst avec de bonnes connaissances en HTML, CSS, Javascript, JQuery, Front end Frameworks, Opendap, RESTful services and APIs.
- User Expérience, UX design, Responsive and mobile design
- Anglais lu, écrit et parlé couramment ; (idéalement bilingue anglais-français).

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 2021-08/MS/CDOF à recruitment@mercator-ocean.fr

Date limite de dépôt des candidatures : 20/09/2021

Date de publication : 01/09/2021