



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-environnement-oceanographie-f-h>

Chef de projet environnement – Océanographie F/H

Description

La ligne de service Consulting & Solutions d'Akkodis France renforce ses équipes en région Occitanie et recrute un Chef de projet environnement – Océanographie H/F en CDI à Toulouse.

En tant que chef de projet au sein d'un programme de recherche et de surveillance des environnements marins, vous pilotez la collecte, l'analyse et la valorisation des données océanographiques pour des projets innovants dans le secteur des technologies de l'information.

Responsabilités principales :

- Concevoir et superviser des projets d'océanographie environnementale, de la planification à la livraison.
- Analyser et interpréter les données océanographiques (capteurs in situ, imagerie satellite, modélisation numérique) pour évaluer les impacts environnementaux.
- Coordonner les équipes pluridisciplinaires et les partenaires externes (scientifiques, industriels, institutions publiques).
- Rédiger des rapports techniques, des recommandations et assurer la gestion documentaire des livrables scientifiques.
- Gérer le planning, le budget et les ressources des projets, en garantissant la qualité, les coûts et les délais.
- Assurer la conformité des projets avec les réglementations environnementales marines.
- Participer à la rédaction d'offres commerciales et au développement de nouveaux projets R&D.
- Mettre en œuvre des méthodologies innovantes pour la collecte et l'analyse des données, ainsi que des processus de suivi qualité et conformité.

Environnement de travail :

Vous évoluez au sein d'une équipe dynamique, engagée dans des projets de recherche appliquée et de surveillance des environnements marins. L'environnement de travail favorise l'innovation, la collaboration multidisciplinaire et la gestion de projets complexes. Les interactions régulières avec des partenaires scientifiques, industriels et institutionnels enrichissent votre quotidien et permettent de travailler sur des sujets à fort impact environnemental.

Qualifications

De formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master) en océanographie, sciences de l'environnement marin ou équivalent, vous justifiez de minimum 3 ans d'expérience en gestion de projets scientifiques ou environnementaux, idéalement dans le secteur marin ou côtier.

Vous maîtrisez les outils de gestion de projet (Jira, MS Project), les logiciels

Organisme employeur

AKKODIS INGENIERIE PRODUIT SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication

24 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

23.11.2025

d'analyse de données (Matlab, Python, QGIS), ainsi que les techniques de modélisation marine et de télédétection.

Vos compétences incluent la connaissance approfondie de la réglementation environnementale, la capacité à analyser et interpréter des données scientifiques, et d'excellentes aptitudes rédactionnelles en français et en anglais. Votre autonomie, votre adaptabilité et votre sens du leadership sont des atouts reconnus.

La capacité à communiquer, à innover et à travailler en équipe est essentielle pour réussir dans ce poste.

Akkodis accompagne ses clients dans la mondialisation de leurs projets, aussi un anglais courant est requis pour l'ensemble de nos collaborateurs.