

Depuis plus de 25 ans, le **Groupe Biotope est en France le premier acteur privé de l'ingénierie écologique et de la conservation de la nature**. Composé de ses 18 agences en France et Outre-Mer, ainsi que de ses filiales françaises, européennes et internationales, le Groupe réunit, à ce jour, la plus grande équipe d'écologues experts et passionnés.

Cette diversité nous permet de conseiller les entreprises, les collectivités, les services de l'État, et les ONG au travers d'études réglementaires, d'actions de formation et de communication.



Le service

Ces 10 dernières années, les énergies renouvelables se sont fortement développées, et sont portées par des politiques ambitieuses de transition énergétique.

Pour répondre à cette demande croissante, Biotope a créé en juin 2020, un service dédié aux Energies marines renouvelables (EMR). Le service EMR, entièrement dédié à l'éolien en mer et aux autres énergies marines renouvelables développées en France métropolitaine, s'appuiera sur nos meilleurs experts, rassemblera de nouvelles compétences et savoir-faire et assurera le suivi de projets d'envergure.

A sa tête, Florian, qui bénéficie de plus de 10 ans d'expérience en éolien en mer et est référent du pôle métier éolien à Biotope.



Missions principales

Rattaché(e) au service Energies marines renouvelables de Biotope et basé(e) à l'agence Languedoc-Roussillon, le/la Chef de projets écologue milieux marins et énergies renouvelables aura pour missions principales :

- Coordonner et animer des projets d'envergure portant principalement sur des projets de production d'énergies renouvelables et d'aménagements en milieu marin, et concernant notamment l'avifaune et la mégafaune marine ;
- Prendre en charge la réalisation d'études techniques (études d'impact, étude d'incidences, dossier de demande de dérogation, évaluations environnementales) et étudier des projets d'aménagement, leurs impacts sur les milieux naturels et de proposer des mesures d'intégration environnementale ;
- Conseiller et assister ses clients dans la réalisation de leurs projets (mise en œuvre de la séquence ERC, gestion des procédures réglementaires en lien avec les services de l'État, suivi de travaux, mise en œuvre de mesures compensatoires écologiques, suivi de l'efficacité des mesures...) ;
- Organiser et animer les équipes internes à Biotope intervenant sur les projets dont il/elle aura la charge, organiser les prestations, élaborer le planning d'exécution, suivre l'avancement des réalisations, établir les reportings ;
- Assurer la coordination des sous-traitants intervenants sur les projets qui lui seront confiés (suivi des contrats, suivi d'avancement, validation des prestations et livrables) ;
- Rédiger des rapports et des notes de synthèse, en collaboration avec les experts (internes et externes) intervenant dans l'analyse et la valorisation des données d'expertises ;
- Assurer une veille technique et scientifique dans le domaine des oiseaux, des mammifères marins et des énergies marines ;
- Participer aux actions de représentation de Biotope auprès d'instances et de groupes de travail en lien avec les EMR, au niveau de la région Méditerranée ;
- Participer aux activités commerciales (rédaction de devis, relations commerciales, prospections).

Dans le cadre de vos activités, vous aurez l'occasion, par exemple, de contribuer à mieux comprendre les interactions entre les parcs éoliens en mer et les oiseaux marins, tels que les laridés, les alcidés ou puffins, ou bien encore de travailler sur des acquisitions de données concernant des espèces de cétacés ou de requins.



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Expérience professionnelle minimale de 2 à 3 ans exigée ;
- Expérience avérée en gestion de projet et coordination d'équipe ;
- Expérience appréciée en gestion de sous-traitants ;
- Expérience des projets d'énergies renouvelables, notamment énergies marines renouvelables et/ou éolien terrestre,
- Bonnes connaissances en écologie (notamment avifaune et mégafaune marine) ;
- Anglais courant et scientifique ;
- Compétences dans la concertation avec les services instructeurs, les partenaires locaux (collectivités, associations) et universités / laboratoires de recherche ;
- Connaissance du droit de l'environnement et des outils juridiques associés (études d'impact, étude d'incidence, espaces et espèces protégés, droit de l'aménagement/urbanisme, ...)
- Autres domaines d'expertise du milieu marin appréciés ;
- Expérience en bureau d'études appréciée ;
- Maîtrise de l'outil SIG (QGIS, ArcGis) ;
- Compétences en bio acoustique sous-marine appréciées ;
- Compétences dans les outils d'analyse statistique appréciées.



Qualités professionnelles recherchées

- Fortes qualités relationnelles et rédactionnelles ;
- Dynamisme, réactivité et force de proposition ;
- Autonomie, rigueur et organisation ;
- Esprit d'équipe et aptitude au travail collaboratif ;
- Aptitudes et aisance à communiquer, capacités d'animation de réunion et de négociation.



Détails du poste à pourvoir

- Poste : CDI à temps plein basé à Mèze (34) – Déplacements ponctuels à prévoir en France métropolitaine
- Prise de fonction : Automne 2020
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + tickets restaurant + mutuelle prise en charge à 100% + intéressement, participation, prime individuelle de performance, prime vacances)
- Nous vous accompagnons pour votre mobilité (Aide à la recherche de logement via notre partenaire)
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés.

Vous intégrerez, une équipe de taille humaine passionnée par nos métiers et travaillant en réseau avec les membres des autres agences.

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : flecorps@biotopie.fr, ycapon@biotopie.fr
(préciser la référence : 2020-CP_EMR/ENR-34)

A compétences égales, toutes les candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, seront étudiées.

*Consultez nos offres sur notre site internet www.biotopie.fr.
Biotopie est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*