Fort de près de 24 ans d’existence, Biotope est le **premier acteur privé de l’ingénierie écologique et de la conservation de la nature**, au service de la protection de la biodiversité, de l’aménagement durable et de la diffusion des connaissances naturalistes. Entreprise de dimension internationale, à la pointe de l’expertise écologique et de l’innovation en R&D, Biotope est également **une agence de communication environnementale**, une **maison d’édition** reconnue.

|  |
| --- |
| **Missions principales**  Dans le cadre des études qui lui seront confiées, il/elle travaillera sous la direction du Responsable d’agence et aura pour mission principales :   * Assurer la gestion de projets R&D principalement sur des problématiques d'aménagement en milieu marin, * Intervenir sur des projets Eolien Offshore de la conception à la commercialisation, * Assurer la mission de consultant ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage, * Gérer les relations avec les clients et les partenaires publics et privés * Préparer et réaliser les expertises de terrain (ex : recherches d’espèces et d’habitats d’espèces, hydromorphologie, analyse du fonctionnement des milieux aquatiques, etc.) * Analyser des données et leur cartographie d’après les données émises par les capteurs biologiques en milieu marin, * Rédiger des textes, des rapports et des notes de synthèse, * Recueillir des informations auprès d’associations ou de partenaires, * Réaliser des recherches documentaires sur les thèmes d’études,   **Profil, connaissances et expériences recherchés**   * Ingénieur ou Docteur en biologie marine, * Expérience professionnelle de 3 ans exigée, * Expérience préalable dans la conception et gestion de projets R&D, (idéalement sur l’installation de bouée instrumentées en mer), * Connaissance des outils d’analyse du milieu marin (sondes et capteurs marine, instrumentation NKE), * Compétences réelles dans l'expertise des populations de faune aquatique (poissons, écrevisses, moules etc.) et l’identification des habitats d’espèces, * Expérience du contexte Natura 2000 (docobs, études d’incidence) appréciée, * Approche pluridisciplinaire des missions (naturalistes, usages, aspects techniques), * Connaissance du droit de l’environnement (droit français et européen), * Connaissance du réseau scientifique et associatif régional.   **Qualités professionnelles requises**   * Bon contact relationnel et esprit d’équipe * Réactivité, disponibilité, rigueur * Autonomie, polyvalence * Mobilité et flexibilité.   **Détails du poste à pourvoir**   * Poste : CDI à temps plein basé à Mèze (34) – déplacements et missions à prévoir sur Brest, Lorient * Prise de fonction : dès que possible * Rémunération : selon profil et expériences + avantages (tickets restaurant, mutuelle, primes) |

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : [cmenard@biotope.fr](mailto:cmenard@biotope.fr) et

[recrutement@biotope.fr](mailto:recrutement@biotope.fr) (préciser la référence : 2017-BIOMAR)

Candidature travailleur handicapé (RQTH) bienvenue