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 et

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

Candidature travailleur handicapé (RQTH) bienvenue