

Depuis plus de 27 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 9 filiales françaises, européennes et internationales, le Groupe réunit, à ce jour, la plus grande équipe Européenne d'écologues experts et passionnés.

**La diversité de nos métiers** nous permet d'accompagner les entreprises, les collectivités, les services de l'État, les gestionnaires d'espaces naturels, la Recherche et les ONG, au travers d'expertises, d'études réglementaires, de conseils autour des sujets biodiversité et d'environnement, d'actions de formation et de communication.

Au service de la protection de la biodiversité, de l'aménagement durable et de la diffusion des connaissances naturalistes, Biotope c'est aussi **plus de 240 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



### Notre agence

L'agence BIOTOPE CARAIBES fait partie de la Direction Outre-mer qui regroupe une trentaine de spécialistes et experts des milieux tropicaux. Basée en Martinique depuis 2014, nos équipes rayonnent à l'échelle des CARAIBES (petites et grandes Antilles, françaises et internationales) depuis près de 12 ans, avec l'appui de l'ensemble du groupe. L'agence Caraïbes possède ainsi une très bonne connaissance des écosystèmes Antillais et une véritable reconnaissance des acteurs locaux. Nos domaines d'activités couvrent un très large panel comprenant l'ensemble des études réglementaires environnementales des projets, plans et programmes, les expertises écologiques, les études d'amélioration de la connaissance des écosystèmes et des espèces, l'élaboration de plan de gestion, de conservation et/ou de restauration et valorisation écologique, les formations, le suivi environnemental des chantiers...

L'agence Caraïbes accueille actuellement 6 personnes de profils environmentalistes et naturalistes complémentaires formant ainsi une équipe pluridisciplinaire, opérationnelle et réactive. Nous bénéficions également des compétences du large réseau des experts du groupe Biotope siège et filiales. Enfin, l'agence Caraïbes est en plein développement régional avec des activités à l'international régional.



### Missions principales

Dans le cadre des études qui lui seront confiées, il/elle travaillera sous la direction de Chefs de projets et sous l'autorité hiérarchique du Responsable d'agence et aura pour mission de :

- Participer et produire des études environnementales de projets d'aménagement et infrastructures divers en lien avec l'ensemble des procédures réglementaires en matière d'Environnement au sens large (Etudes d'impacts, Dossiers « Loi sur l'Eau », ICPE, Autorisations Environnementales Uniques, Dérogations Espèces protégées, ...)
- Produire les volets environnementaux multithématiques des études de planification (PLU, SCOT, Schémas sectoriels)
- Appuyer la conception environnementale de plans et programmes stratégiques, contribution aux évaluations environnementales associées, ...
- Produire des études diversifiées en lien avec les problématiques environnementales, sociales et écologiques d'ensemble,
- Porter une gestion active des études confiées
- Préparer et participer aux différentes concertations et réunions de présentation, animation et de restitution des résultats
- Être force de proposition pour le développement et l'animation de partenariats techniques, dans l'ensemble des domaines thématiques visés
- Participer au développement et à l'amélioration continue de nos méthodes et outils internes en lien avec les services et personnes ressources concernées



## Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +3 à + 5 (École d'ingénieur, Université)
- Expérience professionnelle en bureau d'études et/ou dans le domaine spécifique de compétence de 2 à 3 ans minimum exigée
- Expérience dans la réalisation d'études techniques, juridiques et réglementaires générales en environnement
- Connaissances en aménagement du territoire et urbanisme
- Connaissance du droit de l'environnement (droit français et européen)
- Connaissance de la flore, la faune et des habitats naturels de l'arc Antillais (terrain, identification, cartographie)
- Maîtrise des outils SIG (en particulier QGIS et assimilés)
- Capacité de coopération avec le réseau scientifique et associatif local et régional
- Maîtrise de l'anglais (niveau professionnel)
- Pratique de l'espagnol serait appréciée



## Qualités professionnelles requises

- Rigueur et organisation, force de travail, disponibilité
- Dynamisme, réactivité et force de proposition
- Autonomie, polyvalence, adaptation
- Fortes qualités relationnelles, esprit d'équipe et capacité à la négociation
- Ouverture d'esprit et objectivité
- Esprit d'initiative et d'innovation



## Détails du poste à pourvoir

- Poste : CDI Temps plein basé à Schœlcher (972)
- Début du contrat : Au plus tôt
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + tickets restaurant + mutuelle prise en charge à 100% + intéressement, participation, prime individuelle de performance, prime vacances)
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés.



## Conseils au candidat

Vous avez été émerveillé (e) par la richesse de la biodiversité en Martinique mais vous n'avez jamais eu l'occasion d'aborder ces sujets en entretien d'embauche... Il est temps de nous en parler !

Biotope fédère ses équipes autour de **valeurs communes**, de **principes essentiels**. Ce sont ces raisons qui nous rapprocheront et vous donneront envie de rejoindre le Groupe Biotope.

**Candidature** (lettre de motivation + CV) à adresser à : [recrutement@biotope.fr](mailto:recrutement@biotope.fr) et [caribes@biotope.fr](mailto:caribes@biotope.fr)  
Préciser la référence : (2021-CPENVIRO-972)

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

*Consultez nos offres sur notre site internet [www.biotope.fr](http://www.biotope.fr).  
Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*