

Depuis près de 30 ans, le **Groupe Biotope est le premier acteur français en ingénierie écologique** intervenant en France et à l'étranger.

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 300 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



### Notre agence

**Basée à La Réunion**, notre bureau d'études **intervient également dans l'ensemble des îles du Sud-Ouest Océan Indien** (en collaboration avec notre filiale à Madagascar), et enfin en **Nouvelle-Calédonie et sa région**.

**Implantée à Saint-André depuis 2002**, l'agence possède une très bonne connaissance des écosystèmes tropicaux continentaux et insulaires et une complète reconnaissance des acteurs régionaux. Forte d'une équipe expérimentée et pluridisciplinaire **composée d'une quinzaine de personnes**, nous travaillons sur des thématiques variées sur l'ensemble des milieux (terrestre, aquatiques, marin) : **études stratégiques, planification, expertises techniques et scientifiques sur les écosystèmes et des espèces, études réglementaire environnementale, plans de gestion, de conservation et/ou restauration écologique, projet d'aménagement d'espaces naturels, écotourisme, suivi environnemental de chantier d'infrastructures, formation, communication-édition,...**

Vous rejoindrez une région Outre-Mer composée avec les agences en Atlantique d'une quarantaine de spécialistes et experts des milieux tropicaux passionnés par leur métier et travaillant en parfaite collaboration avec l'ensemble du Groupe Biotope.



### Missions principales

Dans le cadre des projets qui lui seront confiés, le Chef/la Cheffe de projets travaillera sous la direction du Responsable d'agence en collaboration avec ses homologues et les Chargés/Chargées d'études sous sa responsabilité. Il/Elle aura pour missions principales de :

- Prendre en charge la **réalisation complète d'études techniques** (expertises et valorisations écologiques d'aménagements divers, volets milieux naturels d'études d'impacts et d'évaluations environnementales, plans de gestion d'espaces naturels, de conservation d'espèces et habitats à enjeux, dossier de demande de dérogation, ...)
- **Piloter des équipes projet** d'experts naturalistes et techniques, des partenaires et prestataires potentiels selon les missions
- **Conseiller et assister les 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 et suivi de l'efficacité des mesures écologiques, concertation,)
- **Rédiger des offres commerciales**
- **Gérer de manière active** les études confiées sur les plans techniques, commerciaux et administratifs
- Assurer le **relationnel client**, développer un carnet d'adresses technico-commercial et contribuer activement au réseau métier régional
- Participer au **développement et à l'amélioration continue des méthodes et outils internes** en lien avec les services et personnes ressources concernées



### Profil, connaissances et expériences recherchés

Diplômé(e) d'une **formation supérieure en écologie, en expertise et gestion des problématiques associées** (Université, École d'ingénieur) ou formation équivalente et disposant idéalement d'une **expérience au sein d'un bureau d'études** en tant que Chef/Cheffe de projet.

- Connaissance spécifique en écologie tropicale et insulaire (fonctionnement des écosystèmes, définition de trame verte, écologie du paysage, gestion des milieux naturels, cycles biologiques des espèces, etc.), des outils et acteurs de conservation de la Biodiversité
- Connaissance éprouvée du droit de l'environnement et des outils juridiques associés (étude d'impact et évaluations environnementales, espaces et espèces protégés, droit de l'aménagement/urbanisme...), des stratégies et politiques publiques et leur déclinaison opérationnelle dans le domaine de la Biodiversité
- Expérience dans la réalisation et le pilotage d'étude variées, dans la gestion de projet et l'animation d'équipe
- Fortes capacités d'analyse et de synthèse, rédactionnelles et de communication, en français comme en anglais
- Compétences dans la concertation avec le secteur privé, les services instructeurs, les partenaires locaux (collectivités, Recherche, associations)
- Connaissance des contextes et réseaux d'acteurs sur le territoire national et régional (zone Océan Indien voire Indo Pacifique)
- Maîtrise des outils SIG (en particulier QGIS et assimilés)



### Qualités professionnelles requises

- Rigueur et organisation, force de travail et sens de la communication et du reporting
- Fortes aptitude et motivation au travail en équipe
- Dynamisme, réactivité et force de proposition
- Autonomie et adaptation
- Fortes qualités relationnelles et rédactionnelles
- Capacité d'animation de réunion et de négociation, sens du partenariat



### Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à La Réunion (Saint-André)
- Prise de poste : au plus tôt
- Type de contrat : CDI à Temps plein
- Rémunération : selon profil et expériences (fixe + primes & avantages sociaux)
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés

***Biotope fédère ses équipes autour de leur passion, dans un esprit fort d'indépendance et de partage de la connaissance. Ce sont ces raisons qui nous rapprocheront et vous donneront envie de nous rejoindre.***

**Candidature à adresser à : [oceanindien@biotope.fr](mailto:oceanindien@biotope.fr) et [recrutement@biotope.fr](mailto:recrutement@biotope.fr) (préciser la référence : 2021-CP-OI)**

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.