

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.



### Missions principales

**Lors de votre stage vous aurez comme principale mission l'élaboration des plans de gestion de deux zones humides littorales remarquables (Ramsar) de l'île Maurice (zone humide de la Pointe d'Esny et l'estuaire de Rivulet Terre Rouge)**

L'île Maurice, et plus largement les îles du sud-ouest de l'océan Indien, fait partie des « hotspots » pour la biodiversité mondiale, que ce soit au niveau terrestre et marin. Bien que la grande majorité des habitats ait déjà été fortement impactée par l'activité humaine (plus de 90 % des habitats sont dégradés), la République de Maurice possède des sites naturels remarquables, devant être préservés.

A ce titre, les zones humides littorales constituent des milieux importants pour la faune et la flore locales, mais également en termes de fonctionnalité écologique (assainissement naturelle des eaux côtières, lutte contre l'érosion littorale...).

Deux zones humides naturelles ont été retenues par le Programme des Nations Unies pour le Développement pour faire l'objet de plans de gestions :

- Rivulet Terre Rouge Estuary Bird Sanctuary, zone humide Ramsar depuis 2001
- Pointe d'Esny, zone humide Ramsar depuis 2011.

### **Vos missions :**

- Réaliser ces plans de gestions, se déclinant en 3 grandes phases :
  - 1/ [Vision statement] Diagnostic (finalisation)
  - 2/ [Management Plan] Définition des orientations et objectifs
  - 3/ [Operational Plan] Définition du plan d'actions.
- Participer à d'autres études concernant la biodiversité terrestre ou marine, en lien avec la conservation de la nature.
- Être en appui sur des expertises sur le terrain, suivant les besoins et ses compétences, que ce soit en milieu terrestre ou milieu marin.



### Profil, connaissances et expériences recherchés

- Profil Bac +5, Ingénieur
- Maîtrise impérative de l'anglais (écrit et lecture), l'ensemble de la bibliographie et des rapports sont en anglais.
- Connaissances souhaitées sur l'écologie tropicale insulaire.
- Première expérience dans la réalisation de plan de gestion
- Connaissances naturalistes attendues



### Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à Saint-André – La Réunion (974)
- Durée envisagée : 6 mois
- Période envisagée : entre février et septembre 2019 (durée et période à définir précisément entre Biotope et l'étudiant(e) stagiaire).

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à [jsphilippe@biotope.fr](mailto:jsphilippe@biotope.fr)  
sous la référence STG\_OI\_2019

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.*