

### FICHE DE POSTE

Fonctions: Technicien dans le cadre du projet intitulé « MERMOZ – Marine Ecological

connectivity and conseRvation in the MOZambique Channel »

Fiche descriptive du poste

Catégorie : B

Corps: Agent contractuel à durée déterminée

Recrutement de niveau : Technicien

Affectation

**Administrative :** Université de La Réunion / Unité : ENTROPIE

**Quotité de travail :** 100% sur le projet

**Géographique :** Saint-Denis de La Réunion, campus du Moufia

### **Missions**

## Activités principales :

Dans le cadre du projet « MERMOZ – Marine Ecological connectivity and conseRvation in the MOZambique Channel », l'UMR ENTROPIE cherche à recruter un technicien de terrain du 10 novembre au 31 décembre 2025 afin de participer à une mission scientifique à Juan de Nova (dates prévisionnelles de la mission du 18 novembre au 18 décembre 2025). Vous serez sous la responsabilité scientifique du Dr. Audrey Jaeger à l'UMR ENTROPIE et de Mme Dorothée Neff sur le terrain.

Vous participerez à la capture, au baguage, à la prise de mesures biométriques, au déploiement de matériel de suivi (GPS et GLS) et à la collecte d'échantillons sanguins, oropharyngés et cloacaux sur des oiseaux marins.

Il faudra assurer la préparation, la maintenance, le suivi, le rangement de fin de mission du matériel de terrain, consigner les données de terrain dans des carnets et bases de données dédiées, rédiger un compte rendu de mission.

# Conditions particulières d'exercice :

Mission de terrain en site isolé (logement collectif, confort sommaire, moyen de communication limité).

Nécessité d'une bonne condition physique et d'une forte capacité d'adaptation

Respect strict des règles de sécurité et de biosécurité

Vous devrez respecter strictement la confidentialité des travaux auxquels vous contribuerez ou serez amenés à connaître au sein de l'unité

Encadrement : Non
Conduite de projet : Non

Nb agents encadrés par catégorie : . A . B. C

Compétences

## Connaissance, savoir:

- Formation Bac +2 minimum en écologie, biologie ou gestion de la biodiversité
- Connaissances de base en ornithologie, idéalement sur les oiseaux marins
- Notions de manipulation d'oiseaux et de déploiement de matériel de biologging appréciées

### Savoir-faire:

- Savoir travailler en équipe dans des conditions isolées et contraignantes
- Capacité à appliquer rigoureusement des protocoles scientifiques
- Compétence en saisie et gestion de données de terrain
- Autonomie dans la gestion du matériel et des échantillons

## Savoir être :

- Rigueur, fiabilité et sens des responsabilités
- Bonne résistance physique et psychologique
- Goût du travail en équipe et en milieu interculturel