

Chargé.e de la production des données chimiques et biologiques

I. POSITIONNEMENT	
Service et/ou Direction de rattachement	Direction du développement durable des territoires Service : Observatoire de la ressource en eau et de la biodiversité aquatique
Lieu d'activité	Siège de l'Office de l'eau Réunion
Cadre statutaire	Fonctionnaire titulaire ou à défaut contractuel
II. FONCTION	
Objectifs	Structurer les données biologiques pour les diffuser sur le portail SIE Réunion
Activités principales	Coordonner la collecte des données physico-chimique, chimique et biologique des masses d'eaux : mise en œuvre des marchés publics, relations avec les prestataires, planification prévisionnelle, vérification et étalonnage du matériel Valider et bancariser les données physico-chimiques, chimiques et biologiques des masses d'eaux Veiller à l'application des bonnes pratiques de collecte des données Participer à la collecte des données et à la gestion des stations de mesures
III. MODALITES RELATIONNELLES	
Relations hiérarchiques	Chef du service « Observatoire de la ressource en eau et de la biodiversité aquatique »
Relations fonctionnelles	Tous les agents et les services dans le cadre des missions Les services de l'Etat et leurs établissements Les collectivités, institutions, opérateurs Les fournisseurs, prestataires, bureaux d'études
Compétence décisionnelle	Conformément aux dispositions en vigueur à l'Office.
IV. COMPETENCES REQUISES	
Formations et qualifications nécessaires	Niveau Bac + 2 à minima Connaissances approfondies en chimie des eaux et en écologie des milieux aquatiques Connaissance des outils d'évaluation de la qualité des milieux aquatiques, et plus particulièrement sur les 3 indices biologiques de la Réunion Connaissance de base en informatique et plus particulièrement en tableau Excel
Savoir, savoir-faire, savoir-être	Capacité d'organisation et de suivi des actions à l'aide d'indicateurs Prise d'initiative et adaptation des projets à des situations imprévues Rigueur
V. CONDITIONS PARTICULIERES DE TRAVAIL	
	Outils de dématérialisation et de télétravail Interventions fréquentes sur le terrain Manipulation des équipements de métrologie Travail avec mise en sécurité pour l'accès aux sites, manutention manuelle Port d'équipements de protection individuelle : chaussure de sécurité, casque, gilet de sauvetage, baudrier, combinaison néoprène
VI. POSTULER	
	Jusqu'au 31 octobre 2023, vous pouvez adresser votre dossier de candidature (CV, lettre de motivation, copie du dernier diplôme, copie du dernier arrêté de situation administrative pour les fonctionnaires et copie du permis B de conduire) à : <ul style="list-style-type: none"> • candidatures@eaureunion.fr • M. le Directeur Général, 33 impasse Henri Guillaumet 97411 SAINT-PAUL