

OCEA Consult' propose des compétences pluridisciplinaires au service de l'aménagement, de la gestion et de la conservation des milieux aquatiques et des zones littorales. Depuis 2022, OCEA Consult' adopte une structure en cinq pôles d'activités :

- **Pôle administration** regroupant la gestion des ressources humaines, la comptabilité et le secrétariat ;
- **Pôle réseaux et suivis** des milieux d'eau douce et marins, sur la qualité de l'eau et sur les compartiments biologiques (invertébrés, poissons) ;
- **Pôle ingénierie** en réponse aux problématiques d'aménagement des milieux aquatiques et plus particulièrement pour la réalisation d'études d'impacts et réglementaires, ou de restauration de la continuité écologique ;
- **Pôle recherche et développement** axé sur les techniques et méthodes d'investigation du fonctionnement écologique des milieux aquatiques, pour définir les standards des inventaires et des suivis biologiques du futur.

Dans le cadre de ces activités, OCEA Consult' souhaite renforcer son équipe afin d'assurer la bonne exécution des projets développés à La Réunion et dans le sud-ouest de l'océan Indien, notamment sur l'observation de pêche (embarquées ou à la débarque), par le recrutement d'un(e) :

Observateur des pêches (H/F)

Sous la direction du coordinateur des observations, votre mission principale consistera en l'observation des pêches réalisées dans le cadre du programme de pêches préventives mené par le Centre Sécurité Requins (CSR). Vous pourrez également intervenir en appui à l'ensemble des cellules techniques d'OCEA, où vous serez amené à participer à des opérations de terrain en rivières, plans d'eau et en zones maritimes côtières. Vous pourrez également participer au travail de laboratoire et à la bancarisation des données collectées. Le détail du poste est fourni dans la fiche jointe.

Le poste prévoit des astreintes régulières sur un secteur de pêche et nécessite de disposer d'un logement situé entre St Pierre et St Leu afin de pouvoir rejoindre dans un temps limité les différents ports d'embarquement du secteur. Les déplacements nécessaires pour assurer la mission d'observation des pêches seront pris en charge selon des modalités à convenir en amont de la prise de poste.

Type de contrat : CDD de 5 mois (21 semaines), avec une période d'essai de 21 jours.

Date de prise d'effet prévisionnelle : 10 août 2026 (période d'essai jusqu'au 31 août).

Fin du contrat : 31 décembre 2026.

Rémunération : en fonction du niveau d'étude et de l'expérience.

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont à adresser à contact@oceare jusqu'au 31/07/2026.

FICHE DE POSTE

IDENTIFICATION DU POSTE	
<i>Intitulé</i>	Observateur des pêches (H/F)
<i>Nature</i>	Technique
<i>Classification</i>	Fonctions d'applications
<i>Date de prise du poste</i>	10 août 2026
<i>Nature du contrat de travail</i>	CDD de 21 semaines, avec une période d'essai de 3 semaines
<i>Durée du travail</i>	Temps plein, 35h / semaine
<i>Résidence administrative</i>	19 chemin Anda, 97432 Ravine des Cabris
<i>Responsable hiérarchique</i>	Vous serez sous la responsabilité directe du coordinateur des observations
<i>Personnel à encadrer</i>	-
PRESENTATION D'OCEA	
<i>Missions principales</i>	<p>OCEA Consult' propose des compétences pluridisciplinaires au service de l'aménagement, de la gestion et de la conservation des milieux aquatiques et des zones littorales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydrobiologie : étude et diagnostic de la faune aquatique, étude d'impact d'aménagement en rivière, étude de restauration de la continuité écologique (passes à poissons, débits réservés), réalisation de plans de suivis et de restauration des milieux (rivières et étangs), • Hydromorphologie continentale et littorale : description, expertise de la fonctionnalité et plan de restauration des habitats aquatiques, caractéristique, diagnostic du fonctionnement et prévision d'impact sur les systèmes littoraux.
<i>Composition</i>	20 personnes (18 ETP)
MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE	
<i>Mission principale</i>	Observateur des pêches pour le programme réunionnais de pêche préventive
<i>Activités de la mission principale</i>	<p>Réaliser les opérations d'assistant qualité à la relâche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embarquer lors des opérations de pêches aux requins sur différents secteurs (Saint Leu, Etang-Salé, Saint Pierre) ; • Intervention lors d'astreinte nocturne ou diurne suite à un déclenchement d'engin de pêche ; • Manipuler les prises accessoires (relâche, marquage spaghetti, marquage acoustique, réoxygénation) ; • Rendre compte des non-conformités lors des opérations de palangre avec avertissement de capture (PAVAC) ou palangre horizontale de fond (PHF).
<i>Missions annexes</i>	Appui à la mise en œuvre des protocoles de terrain et de laboratoire
<i>Activités des missions annexes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sur le terrain, appliquer les protocoles d'acquisition de données biologiques, physiques, physico-chimiques (macro-invertébrés benthiques, pêche électrique, prélèvements d'eau, mesures bathymétriques, hydrologiques, ...) ; • En laboratoire, pratiquer des tris et déterminations d'échantillons (poissons, invertébrés), réaliser des opérations courantes de mesures morphométriques et de dissections, préparer des échantillons pour leur analyse génétique, gérer les individus en collections (collections de références, échantillons pour analyses ultérieures) ; • Encadrer des étudiants et autres opérateurs pour le recueil de données (sociétés privées, associations, pêcheurs...) ; • Assurer la saisie en direct ou en différé des données collectées.
<i>Intérêts du poste</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Approche diversifiée et complémentaire des milieux aquatiques marins et d'eau douce : milieu physique et chimie de l'eau, faune et flore aquatique, ... • Interaction avec des gestionnaires, des partenaires scientifiques et techniques locaux et internationaux (administration, instituts de recherche, universités,

	<p>...), mais aussi au contact des usagers et des professionnels (eau, environnement, pêche) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opération en mer quasi quotidienne ; • Participer à un programme d'intérêt public.
Contraintes et difficultés du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Astreintes quasi quotidiennes (dans le respect du code du travail) ; • Astreintes de week-end (2 fois par mois), de jour ou de nuit ; • Réalisation de missions de terrain physiques en milieu naturel (rivière, littoral, mer), de jour ou de nuit, et en conditions météorologiques (à terre ou en mer) parfois difficiles (chaleur, froid, pluie, mer agitée ...) ;
PROFIL RECHERCHE	
<i>Formation initiale et expérience</i>	<p>Bac +2 (BTS ou IUT) ou Bac +3 (Licence professionnelle) en science de la mer. Débutants acceptés mais expérience professionnelle souhaitée sur un poste ou dans un contexte similaire avec une expérience en missions de terrain. Connaissance et expérience du contexte de La Réunion.</p>
<i>Langues</i>	Français courant (lu, parlé, écrit)
<i>Permis</i>	Permis B de plus de 3 ans
<i>Autres</i>	Attestation de nage libre sur 50 m
<i>Savoir Faire</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur • Autonomie • Intérêt pour le travail de terrain en milieux aquatiques, notamment en mer • Capacités organisationnelles • Bon relationnel / communication pour interaction avec l'ensemble du personnel et des opérateurs externes (services techniques, pêcheurs, ...)
<i>Savoir être</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalence, adaptabilité, autonomie dans l'organisation quotidienne du travail, savoir rendre-compte, esprit d'initiative, respect et adaptabilité interculturelle • Esprit collaboratif : capacité à travailler en équipe, en présentiel et en distanciel