



Romain LAURET

né le 16 mars 1998.

Observateur des pêches

PRINCIPALES COMPÉTENCES

- **Universitaire** : Ecologie marine, écologie des systèmes tropicaux, conservation des écosystèmes
- **Bonnes aptitudes à travailler dans des environnements difficiles.**

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Depuis 2023 ; **Assistant Qualité à la Relâche.**
 - Embarquer lors des opérations de pêches aux requins sur différents secteurs (Saint Pierre, Etang Salé, Saint Leu/Trois Bassins, Saint Gilles, Baie de Saint Paul, Sainte Marie, Sainte Rose)
 - 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)
 - Mise en œuvre des protocoles de terrain et de laboratoire (protocoles d'acquisition de données biologiques, physiques et/ou physico-chimiques ;
 - Saisie des données collectées
- 2022-2023 (2 mois) : **Soigneur animalier**, Kelonia l'observatoire des tortues marines - RMR
 - Soins quotidiens des tortues (nettoyage, désinfections des plaies, préparation et administration des traitements, ...)
 - Préparation des rations et compléments alimentaires + nourrissage des tortues
 - Maintient du bon fonctionnement des installations (backwash des filtres, vérification et nettoyage des arrivées d'eau, entretien des bassins)
 - Entretien sanitaire du centre de soins
- 2022 (2 mois) : **Technicien environnement**, Association Nature Océan Indien
 - Conservation de l'herpétofaune de la Réunion et de leurs milieux associés)
 - Restauration des falaises de Petite-île (lutte contre la flore exotique envahissante, pépinière, bancarisation des données GPS ...)
 - Lutte contre la faune exotique envahissante (piégeage, empoisonnement, tir, suivi GPS ...)

FORMATION UNIVERSITAIRE

- 2021-2022 : BTS Gestion et Protection de la Nature, St Paul, La Réunion.
 - Assistant pédagogique (3 mois), Kelonia l'observatoire des tortues marines – RMR : Conception d'une malle pédagogique sur la problématique des déchets.
 - Chef de chantier de restauration écologique de la plage de Cap Champagne (8 mois), La Réunion – Centre d'Etude et de Découverte des Tortues Marines (CEDTM)
- 2016-2021 : INSA Toulouse – année 1 à 3 (niveau équivalent BAC+2) : Formation ingénieur généraliste orientée mathématique et physique appliquée à dominante informatique, électronique et automatique

AUTRES FORMATIONS

- Plongée sous-marine Certification FFESSM, Niveau 2

LANGUES

- Anglais technique: professionnel
- Espagnol : niveau lycée

LOGICIELS INFORMATIQUES

- Bureautique / Présentation : Word, Excel, Powerpoint, iMovie, Keynote
- Base de données / SIG : My SQL, QGIS
- Programmation : C, Python, Matlab, Ada, UNIX : Bash
- CAO/DAO/Modélisation : PTC Creo, Sketchup, Blender, CLIP Studio, LTSpice
- Analyse de données, statistique : R.