

Fiche mise à jour le 13/10/2023 ■
201822828P : RBE-DOI Délégation Océan Indien - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Rue Jean Bertho - BP 60 97822 Le Port Cedex

Site : <https://ocean-indien.ifremer.fr/>

Descriptif : La Délégation Ifremer Océan Indien (DOI) est basée au Port à La Réunion mais son aire de compétences couvre l'ensemble de l'océan Indien et plus particulièrement les zones économiques et exclusives (ZEE) et zones littorales de l'Etat français. Elle est constituée d'une équipe d'une dizaine de personnes dont les domaines de compétences s'articulent essentiellement autour des thématiques Halieutique et Environnement, incluant la Biodiversité marine. Ses activités visent à contribuer à une gestion durable des espaces maritimes et de leur patrimoine naturel tout en permettant un développement durable des activités ou usages qui en dépendent.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201122269M - Département Ressources Biologiques et Environnement](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: delegation.reunion@ifremer.fr

Année de création :2018

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2018

Etablissements

IFREMER -

Institut

Français de

Recherche

pour

l'Exploitation
de la Mer

(établissement

tutelle à partir

de 2018)

Etablissement

réfèrent

test

Image not found or type unknown

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 22/07/2018 : RBE-DOI
- Responsable
 - 01/01/2018 - 17/07/2022 : Magali DUVAL ()