

Fiche mise à jour le 17/07/2019 ■

201122287G : RBE-EMH Ecologie et Modèles pour l'Halieutique - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : IFREMER - Centre de Nantes - Rue de l'Ile d'Yeu - BP 21105 44311 NANTES Cedex 03

Site :

Descriptif : Aucun

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

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: Pierre.Petitgas@ifremer.fr

Année de création :2011

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2011

Etablissements

IFREMER -

Institut

Français de

Recherche

pour

Etablissement

l'Exploitation référent

de la Mer

(établissement

tutelle à partir

de 2011)

test

Image not found or type unknown

Historique

- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- Halieutique Grand Ouest

- Libelle(s) de structure

- 09/03/2017 : RBE-EMH

- Responsable

- 01/05/2019 - 30/04/2023 : Verena TRENKEL ()