

Fiche mise à jour le 04/04/2012 ■

200014520M : EA3222 LABORATOIRE D ECOTOXICOLOGIE - MILIEUX AQUATIQUES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Université du Havre UFR des Sciences et Techniques 25, rue Philippe Lebon BP 540 76058 LE HAVRE CEDEX

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: christophe.minier@univ-lehavre.fr

Année de création :2000

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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 : non renseigné.

Etablissements ■

test

LE HAVRE -
Université Le
Havre (EA
3222)
**Etablissement
référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

Image not found or not known

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Stress Environnementaux et BIOSurveillance des milieux aquatiques - UMR I-02 SEBIO
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Christophe MINIER (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2011 : Francois LEBOULENGER (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 2000 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
 - 2000 - 2012 : 10- Sciences agronomiques et écologiques
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2007 : LS4- Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))
 - 2004 - 2007 : 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
 - 2004 - 2007 : 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