

Fiche mise à jour le 09/12/2021

199213368V : LBPV LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET PATHOLOGIE VÉGÉTALES - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : UFR Sciences et TechniquesUniversité de Nantes2 rue de la Houssiniere92208 44322 NANTES CEDEX 03

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- VÉGÉTAL-ENVIRONNEMENT-NUTRITION-AGRO-ALIMENTAIRE-MER (VENAM)
- CHIMIE-BIOLOGIE
- ÉCOLOGIE, GÉOSCIENCES, AGRONOMIE, ALIMENTATION (EGAAL)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: philippe.simier@univ-nantes.fr

Année de création : 1992

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1992

Etablissements

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Biologie et écologie des écosystèmes marins profonds
- Libelle(s) de structure
 - 13/05/2015 : LBPV
 - 04/04/2012 : EA1157
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Philippe DELAVAULT (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Philippe SIMIER (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2007 : Patrick THALOUARN (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 1992 - 2012 : 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
 - 1992 - 2012 : LS8- Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
 - 1992 - 2012 : LS3- Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
 - 1992 - 2012 : 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
 - 1992 - 2012 : 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 - 2011 : 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
- Etablissements
 - 2000 - 2021 : NANTES- Université Nantes
 - 2004 - 2011 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie