

Responsables

Directeur - Didier DEBROAS à partir du 01/01/2021

didier.debroas@uca.fr

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

Adresse : Campus des Cézeaux - 1 Impasse Amélie Murat - CS 60026 63178 AUBIERE CEDEX

Site : <http://www.lmge.univ-bpclermont.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ, AGRONOMIE, ENVIRONNEMENT

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

- Interactions hôtes-parasites
- Communautés microbiennes : écotoxicologie-santé
- Microbiologie de l'environnement et bioinformatique
- Virus et Métabolismes microbiens en milieu aquatique
- Interactions dans les réseaux trophiques aquatiques

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 201723063Z - Interactions hôtes-parasites](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723064A - Communautés microbiennes : écotoxicologie-santé](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723065B - Génomique environnementale et bioinformatique](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723066C - Biodiversité microbienne et adaptations fonctionnelles](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723067D - Interactions dans les réseaux trophiques aquatiques](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723068E - Epidémiologie et physiopathologie des infections à enterovirus](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202124070B - Fédération des Recherches «Systèmes Microbiens»](#) (lien non exclusif)

- [Structures Fédératives de Recherche 200810760R - Fédération des recherches en environnement](#) (lien non exclusif)

Contact: didier.debroas@uca.fr

Année de création :2000

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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
- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2000

Etablissements

U Clermont
Auvergne -
Université
Clermont
test Auvergne **Etablissement**
Image not found & type unknown (EPE) (UMR 6023) **référent**
6023)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 04/01/2016 : Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement
 - 04/01/2016 : Laboratoire Microorganismes : génome et environnement
 - 18/09/2015 : Microorganismes : génome et environnement
 - 26/08/2014 : LABORATOIRE MICROORGANISMES : GÉNOMES ET ENVIRONNEMENT (UMR 6023)
 - 04/04/2012 : LMGE
 - 04/04/2012 : LABORATOIRE MICROORGANISMES : GÉNOMES ET ENVIRONNEMENT
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2020 : Téléphore SIME-NGANDO (DIR)
 - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Frédéric DELBAC (DIRECTEUR ADJOINT) (DIR-ADJ)
 - 01/01/2000 - 31/12/2011 : Christian AMBLARD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 26/01/2022 : **UMR 6023**
U Clermont Auvergne - Université Clermont Auvergne (EPE) (UMR 6023)
 - 04/04/2012 : **UMR 6023**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6023)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 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
 - 2000 - 2012 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

- 2000 - 2012 : LS8- Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments 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
 - 2017 - 2021 : CLERMONT AUVERGNE- Université Clermont Auvergne
 - 2012 - 2016 : CLERMONT 1- Université Auvergne Clermond-Ferrand 1
 - 2012 - 2016 : CLERMONT 2- Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2
 - 2000 - 2011 : CLERMONT 2- Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2