

Fiche mise à jour le 05/06/2024 ■

200812285Y : CHRONO CHRONO-ENVIRONNEMENT - UMR6249 - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : 16 Route de Gray 25030 BESANCON CEDEX

Site : <http://chrono-environnement.univ-fcomte.fr/>

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 :

Regroupe :

- [Unité mixte 201120530X - OSU THETA](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201421798M - Fédération de Recherche en Education](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201120530X - OSU THETA](#) (lien non exclusif)

Contact: umrchronoenv@univ-fcomte.fr

Année de création :2008

Site ESR :

- Université de Bourgogne Franche-Comté (UBFC), depuis le 01/01/2012

Classement scientifique ERC :

- 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
- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- SH6 : The Study of the Human Past : Archaeology and history

- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
- 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
- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- 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
- 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))
- 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

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

INRAP -
 Institut
 National de
 Recherches
 Archeologiques
 Préventives
 (UMR 6249)
 (établissement
 participant à
 partir de 2012)

test

Image not found or type unknown

test
Image not found of type unknown
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6249) (établissement tutelle à partir de 2017)

test
Image not found of type unknown
MIN.CULT - Ministère de la culture (établissement participant à partir de 2017)

test
Image not found of type unknown
UMLP - Université Marie et Louis Pasteur (UMR 6249) (établissement tutelle à partir de 2025) **Etablissement référent**

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- LABORATOIRE DE CHIMIE PHYSIQUE ET RAYONNEMENT ALAIN CHAMBAUDET
- SANTE ET ENVIRONNEMENT RURAL. FRANCHE-COMTE. FRANCE (SERF)
- GEOSCIENCES : DEFORMATION, ECOULEMENT, TRANSFERT
- LABORATOIRE DE CHRONO-ECOLOGIE
- LABORATOIRE DE BIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE
- PATHOGÉNIE, EPIDÉMIOLOGIE, RÉSISTANCE DES AGENTS INFECTIEUX

- Libelle(s) de structure
 - 17/04/2018 : CHRONO
 - 18/09/2015 : Chrono-environnement
 - 04/04/2012 : UMR6249
 - 04/04/2012 : CHRONO-ENVIRONNEMENT
- Responsable
 - 01/01/2019 - 31/08/2022 : Gudrun BORNETTE (DIR)
 - 01/01/2012 - 01/01/2012 : Didier MARQUER ()
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Herve RICHARD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 6249**
INRAP - Institut National de Recherches Archeologiques Preventives (UMR 6249)
 - 04/04/2012 : **UMR 6249**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6249)
- Domaines scientifiques
 - 2008 - 2012 : 2- Physique
 - 2008 - 2012 : 3- Sciences de la terre et de l'univers, espace
 - 2008 - 2012 : 4- Chimie
 - 2008 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
 - 2008 - 2012 : 6- Sciences humaines et humanités
 - 2008 - 2012 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 2008 - 2012 : 10- Sciences agronomiques et écologiques
- Etablissements
 - 2015 - 2024 : UBFC- Université Bourgogne Franche-Comté
 - 2012 - 2024 : BESANCON- Université Franche-Comté Besançon
 - 2020 - 2022 : INRAE- Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
 - 2012 - 2020 : CEA- Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
 - 2012 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2008 - 2011 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2008 - 2011 : INRAP- Institut National de Recherches Archeologiques Preventives
 - 2008 - 2011 : BESANCON- Université Franche-Comté Besançon