Fiche mise à jour le 04/04/2023 ■

200315002Y: BIODYMIA BIOINGENIERIE ET DYNAMIQUE MICROBIENNE AUX INTERFACES ALIMENTAIRES - Unité de recherche

## Responsables

**Directrice** - Isabelle ADT à partir du 01/04/2023

Adresse: IUT A -Université Claude Bernard Lyon1Technopole Alimentec et ISARA- AgropôleRue Henri de Boissieu 01060 BOURG EN BRESSE CEDEX 9

Site: http://biodymia.univ-lyon1.fr/

**Descriptif**: Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** 

• ÉCOLE DOCTORALE INTERDISCIPLINAIRE SCIENCES SANTÉ (EDISS)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

**Contact:** 

Année de création: 2003

Site ESR:

• Université de Lyon, depuis le 01/01/2003

## **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

## **Domaine scientifique:**

• 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2016

## Etablissements

LYON 1 -Université Claude Bernard Lyon **Etablissement** test 1 (UR référent Image not found BioDyMMA) (établissement tutelle à partir de 2003) **ISARA** LYON -Institut Supérieur test Agriculture Image not found Rhone Alpes (établissement tutelle à partir de 2011)

• Libelle(s) de structure

• 27/07/2011 : BIOINGENIERIE ET DYNAMIQUE MICROBIENNE AUX INTERFACES DES ALIMENTS

o 27/07/2011 : BIODYMIA

• Responsable

Historique

o 01/01/2007 - 31/03/2023 : Pascal DEGRAEVE (DIR)

o 01/01/2007 - 31/12/2010 : PASCAL DEGRAEVE (DIR)

o 01/01/2007 - 31/12/2008 : PASCAL DEGRAEVE (DIR)

• Label et Numéro d'établissement

o 03/03/2021 : **UR 3733** 

LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UR BioDyMIA)

o 27/07/2011 : **EA 3733** 

LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UR BioDyMIA)

• Domaines scientifiques

o 2003 - 2008 : 2- Physique

o 2003 - 2008 : 10- Sciences agronomiques et écologiques