

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

199213282B : EA956 LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE DE L ENVIRONNEMENT - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Université de Caen Esplanade de la Paix IBFA 14032 CAEN 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: yanick.auffray@unicaen.fr

Année de création :1992

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1992

Etablissements ■

CAEN -
Université de
Caen

Normandie **Etablissement**
test (EA 956) **réfèrent**
test not found of type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2000)

test INRA -
Institut
national de la
recherche en
agronomie
(EA 956)
Image not found or type unknown
(établissement
participant à
partir de
2000)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - RISQUES MICROBIENS
- Responsable
 - 01/01/2004 - 31/12/2011 : Yanick AUFFRAY (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Yannick AUFFRAY (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 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
 - 2008 - 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
 - 2004 - 2007 : 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