

Fiche mise à jour le 10/06/2010 ▣

200415173E : EA3914 EQUIPE DE RECHERCHE EN PHYSICO-CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Bâtiment Sciences 2 IUT de Caen Université de Caen boulevard Maréchal Juin 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: josette.travert@unicaen.fr

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ▣

CAEN -
Université de
Caen

test not found or type unknown
Normandie **Etablissement**
(EA 3914) **référent**

(établissement
tutelle à partir
de 2004)

test
Image not found or type unknown

CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies
alternatives
(EA 3914)
(établissement
participant à
partir de
2008)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - ALIMENTS BIOPROCÉDÉS TOXICOLOGIE ENVIRONNEMENTS
- Responsable
 - 01/01/2010 - 31/12/2011 : Jean-Luc GAILLARD (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2009 : Daniel BARILLIER (DIR)
 - 01/01/2004 - 31/12/2009 : Josette TRAVERT (DIR)
 - 01/01/2004 - 31/12/2007 : Josette TRAVERT (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 2004 - 2010 : 4- Chimie
 - 2004 - 2010 : 10- Sciences agronomiques et écologiques
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2009 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2004 - 2007 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2004 - 2007 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2008 - 2009 : 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 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

- 2008 - 2009 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- 2004 - 2007 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics