

Fiche mise à jour le 12/06/2017 ■
201220075Y : U2RM RISQUES MICROBIENS - Unité de recherche

Responsables

Adresse : Esplanade de la Paix 14032 CAEN

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉCOLE DOCTORALE NORMANDE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: alain.rince@unicaen.fr

Année de création :2012

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2012

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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 2012
- 5 : Biologie, médecine et santé 2012

Etablissements

CAEN -
Université de
Caen

test Normandie (EA **Etablissement**
4655) **référént**

Image not found of type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2012)

INRAE -
Institut national
de recherche
pour

test l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement

Image not found of type unknown

(EA 4655)
(établissement
participant à
partir de 2020)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- INTERACTIONS HÔTE ET MICROORGANISMES PATHOGÈNES DES ÉPITHÉLIUMS
- LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE DE L ENVIRONNEMENT

- Libelle(s) de structure

- 26/03/2015 : U2RM
- 04/04/2012 : EA4655

- Responsable

- 01/01/2012 - 31/12/2016 : Alain RINCE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **EA 4655**
CAEN - Université de Caen Normandie (EA 4655)
- Etablissements
 - 2012 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie