

Responsables

Adresse : 5 boulevard Becquerel 1-5, rue Vaubénard 5186 14032 CAEN CEDEX

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: ludovic.dickel@unicaen.fr

Année de création : 2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2008
- 5 : Biologie, médecine et santé 2008

CAEN -
Université de
Caen
test Normandie **Etablissement**
Image not found or type unknown (EA 4259) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2008)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - PHYSIOLOGIE DU COMPORTEMENT DES CEPHALOPODES
 - CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHE SUR LE MEDICAMENT DE NORMANDIE
 - Structure(s) fille(s) :
 - Ethologie animale et humaine
- Libelle(s) de structure
 - 26/03/2015 : GMPc
 - 04/04/2012 : EA4259
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Ludovic DICKEL (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : François DAUPHIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **EA 4259**
CAEN - Université de Caen Normandie (EA 4259)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : 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)
 - 2008 - 2011 : 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