

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

200415176H : EA3917 MOBILITÉS : COGNITION ET TEMPORALITÉ - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Faculté de Médecine 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: pierre.denise@wanadoo.fr

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2004

Etablissements ■

CAEN -
Université de
Caen

test not found of type unknown Normandie **Etablissement**
(EA 3917) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2004)

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
test médicale (EA
3917)

Image not found or type unknown

(établissement
participant à
partir de
2004)

CHU CAEN -
Centre
Hospitalier
Universitaire
test de Caen
Normandie

Image not found or type unknown

(EA 3917)
(établissement
participant à
partir de
2008)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - MOBILITÉS : ATTENTION, ORIENTATION ET CHRONOBIOLOGIE
- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Pierre DENISE (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2007 : 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 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- 2004 - 2007 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine