

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 Normandie Etablissement
(EA 3917) référent
(établissement
tutelle à partir
de 2004)

INSERM -

Institut

national de la
sante et de la

test recherche

medicale (EA

Image not found or type unknown

3917)

(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