

Fiche mise à jour le 10/06/2022 ■

201220217C : HAVAE Handicap, Activité, Vieillesse, Autonomie, Environnement - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Faculté des Sciences et Techniques - 123 avenue Albert Thomas 87060 Limoges Cedex

Site :

Descriptif : Notre stratégie scientifique s'organisera selon deux objectifs complémentaires qui s'enrichiront selon un modèle récursif : Étudier les processus de constitution du handicap liés aux problèmes de santé (interactions entre les déficiences, l'activité, la participation et les facteurs personnels et environnementaux), ce qui permettra de proposer les stratégies de prise en charge les plus pertinentes agissant sur les processus identifiés Évaluer et valider des stratégies de prise en charge à domicile (prévention, restauration et compensation). En identifiant sur quels processus elles agissent, cela permettra d'enrichir la compréhension des mécanismes de production du handicap.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- Préservation de l'autonomie sur le lieu de vie
- Etude des processus de constitution du handicap
- Problème de santé et ses conséquences sur les déficiences, l'activité et la participation.

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: stephane.mandigout@unilim.fr

Année de création :2012

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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)
- 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
- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2012
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2012
- 6 : Sciences humaines et humanités 2012

Etablissements

	LIMOGES - Université Limoges (UR 20217)	Etablissement référent
test	<small>Image not found or type unknown</small> (établissement tutelle à partir de 2012)	
	CHU de Limoges - Centre Hospitalier de Limoges (EA 6310)	
test	<small>Image not found or type unknown</small> (établissement participant à partir de 2012)	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 31/03/2015 : HAVAE

- 31/03/2015 : HANDICAP, AUTONOMIE, VIELLISSEMENT, ACTIVITE, ENVIRONNEMENT - EA6310
- 04/04/2012 : HANDICAP, AUTONOMIE, VIELLISSEMENT, ACTIVITE, ENVIRONNEMENT
- 04/04/2012 : EA6310
- Responsable
 - 01/01/2018 - 31/12/2021 : Jean-Christophe DAVIET (DIR)
 - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Jean-Christophe DAVIET (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/06/2022 : **UR 20217**
LIMOGES - Université Limoges (UR 20217)
 - 25/11/2015 : **EA 6310**
CHU de Limoges - Centre Hospitalier de Limoges (EA 6310)
 - 04/04/2012 : **EA 6310**
LIMOGES - Université Limoges (UR 20217)
- Thème(s) de recherche
 - 2012 - 2017 : Déterminismes cliniques et environnementaux de la perte d'autonomie
 - 2012 - 2017 : Modélisation de l'impact des solutions domotiques et de l'activité physique
 - 2012 - 2017 : Perte d'autonomie