

Fiche mise à jour le 04/09/2024   ■

199113115Z : LINC Laboratoire de recherches Intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive-UMR1322 - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Emmanuel HAFFEN à partir du 01/09/2014

**directeur adjoint** - Vincent VAN WAES à partir du 01/04/2018

---

**Adresse :** Université de Franche-Comté UFR Santé, bâtiment Rabelais, 19 rue Ambroise Paré 25030 Besançon Cedex, France 25030 BESANÇON CEDEX

**Site :** <http://neurosciences.univ-fcomte.fr/>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- Ecole doctorale ES Environnements-Santé
- HOMME, ENVIRONNEMENT, SANTE

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

- Prise de décision,
- récompense
- perception
- Hédonie

**Liens avec d'autres structures :**

Regroupe :

- [Unité propre 202124074F - AutomédiCation aCcompagnement Pluriprofessionnel Patient](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201421798M - Fédération de Recherche en Education](#) (lien non exclusif)

**Contact:**

**Année de création :**1991

**Site ESR :**

- Université de Bourgogne Franche-Comté (UBFC), depuis le 01/01/2000

**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

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 1991

**Etablissements** 

	BESANCON	
	- Université	
	Franche-	
test	Comté	<b>Etablissement</b>
	Besançon	<b>référent</b>
Image not found on page unknown	(EA 481)	
	(établissement	
	tutelle à partir	
	de 2000)	
	CHU de	
	Besançon -	
	Centre	
	Hospitalier	
test	Universitaire	
	de Besançon	
Image not found on page unknown	(EA 481)	
	(établissement	
	participant à	
	partir de	
	2008)	

test UBFC -  
Université  
Bourgogne  
Franche-  
Comté (EA  
481)  
Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)  
INSERM -  
Institut  
national de la  
santé et de la  
recherche  
test médicale  
Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 05/06/2024 : UMR1322
  - 05/06/2024 : LINC
  - 05/06/2024 : Laboratoire de recherches Intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive
  - 04/04/2012 : LABORATOIRES DE NEUROSCIENCES INTEGRATIVES ET CLINIQUES
  - 04/04/2012 : EA481
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/08/2014 : JEAN-LOUIS MILLOT (DIR)
  - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Gérard BRAND (DIR)
  - 01/01/2004 - 31/12/2007 : Claudine VERSAUX-BOTTERI (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Alain PROPPER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 18/10/2016 : **EA 481**  
UBFC - Université Bourgogne Franche-Comté (EA 481)
- 02/09/2014 : **EA 481**  
CHU de Besançon - Centre Hospitalier Universitaire de Besançon (EA 481)
- 04/04/2012 : **EA 481**  
BESANCON - Université Franche-Comté Besançon (EA 481)
- Classement scientifique ERC
  - 2000 - 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 - 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))
  - 2004 - 2007 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
  - 1991 - 2012 : 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
  - 2004 - 2007 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine