

Fiche mise à jour le 29/01/2021 ■

200716172C : BIIO Biologie, Ingénierie et Imagerie pour l'Ophtalmologie - Unité de recherche

Responsables

Directeur - PHILIPPE GAIN à partir du 01/01/2007

Adresse : Université Jean Monnet - faculté de médecine - Campus Santé Innovations 10 rue de la Marandinière 42270 saint-Priest en Jarez

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES INGÉNIERIE SANTÉ (SIS)

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201119605S - IFRESIS INSTITUT FEDERATIF DE RECHERCHE EN SCIENCES ET INGENIERIE DE LA SANTE](#) (lien non exclusif)

Contact: philippe.gain@univ-st-etienne.fr

Année de création :2007

Site ESR :

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2007

Classement scientifique ERC :

- 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 :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2007

Etablissements

test SAINT-
ETIENNE -
Université
Jean Monnet **Etablissement**
Saint-Etienne **référent**
(EA 2521)
(établissement
tutelle à partir
de 2007)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - MORT CELLULAIRE ET NEOPLASIE
- Libelle(s) de structure
 - 04/02/2016 : Biologie, Ingénierie et Imagerie de la Greffe de Cornée - EA 2521
 - 04/02/2016 : BIIGC
 - 27/07/2011 : JE2521
 - 27/07/2011 : BIOLOGIE, INGÉNIERIE ET IMAGERIE DE LA GREFFE DE CORNÉE
- Label et Numéro d'établissement
 - 16/02/2017 : **EA 2521**
SAINT-ETIENNE - Université Jean Monnet Saint-Etienne (EA 2521)
 - 27/07/2011 : **JE 2521**
SAINT-ETIENNE - Université Jean Monnet Saint-Etienne (EA 2521)
- Domaines scientifiques
 - 2007 - 2011 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2010 : 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

- 2007 - 2010 : 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
- 2007 - 2010 : 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