

Fiche mise à jour le 16/01/2024 ■

201321264L : BioMat Biomatériaux et bioingénierie (UMR_S 1121) - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Faculté de médecine - 11 rue Humann 67085 Strasbourg Cedex

Site : <https://www.biomaterials-bioengineering.com/>

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 :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201322242Z - FEDERATION DE MEDECINE TRANSLATIONNELLE DE STRASBOURG \(FRU 6702\)](#) (lien non exclusif)

Contact: philippe.lavalle@unistra.fr

Année de création :2013

Site ESR :

- Alsace, depuis le 01/01/2013

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 :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2013

Etablissements

test
Image not found or type unknown
INSERM -
Institut national
de la sante et de
la recherche
medicale (U
1121)
(établissement
tutelle à partir
de 2013)
U.
STRASBOURG
- Université
Strasbourg

test
Image not found or type unknown
Etablissement
(UMR_S 1121) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 26/02/2018 : BioMat
 - 16/02/2015 : UMR_S 1121
 - 16/02/2015 : Biomatériaux et bioingénierie
- Responsable
 - 01/01/2013 - 31/12/2023 : Pierre SCHAAF (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 16/02/2015 : **U 1121**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1121)

- 16/02/2015 : **UMR_S 1121**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR_S 1121)