

Fiche mise à jour le 06/06/2024 ▣

201521153G : MEMPHIS Modèles et méthodes pour les problèmes multiphysiques et interactions - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 33400 Talence Cedex

Site : <http://www.inria.fr/equipes/memphis>

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 :

- [Unité mixte 200711916B - Institut de mathématiques de Bordeaux](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200818243Z - Centre Inria de l'université de Bordeaux](#) (lien non exclusif)

Contact: angelo.iollo@inria.fr

Année de création :2015

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2015

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique

**Etablissement
référent**

(E)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found or type unknown

BORDEAUX
- Université
de Bordeaux
(établissement
tutelle à partir
de 2016)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/01/2015 : Modeling Enablers for Multi-PHysics and InteractionS
 - 05/01/2015 : MEMPHIS