

Fiche mise à jour le 15/07/2024 ■

201521175F : DEFROST Logiciels pour robots déformables - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 59650 Villeneuve d'Ascq

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

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 200818245B - Centre Inria de l'Université de Lille](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201521249L - UMR 9189 - CRISTAL - Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille](#) (lien non exclusif)

Contact: christian.duriez@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
(E)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

Etablissement
réfèrent

test

Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

test

Image not found or type unknown

CLI -
Centrale Lille
Institut
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

test

Image not found or type unknown

LILLE -
Université de
Lille (EPE)
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

- Libelle(s) de structure
 - 29/03/2016 : Deformable Robotic Software
 - 05/01/2015 : DEFROST
 - 05/01/2015 : Deformable Robots Simulation Team
- Responsable
 - 01/01/2015 - 30/06/2024 : Christian DURIEZ ()