

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 :

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

**Etablissement  
référent**

(E )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

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)

**Historique**

- 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 ()