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

```
INRIA -
           Institut
           national de la
           recherche en
           informatique
test
                          Etablissement
           et
                          référent
Image not found or type unknown
           (E)
           (établissement
           tutelle à partir
           de 2015)
           CNRS -
           Centre
           national de la
test
           recherche
Image not found scientifique
           (établissement
           tutelle à partir
           de 2017)
           CLI -
           Centrale Lille
test
           Institut
Image not found (établissement
           tutelle à partir
           de 2017)
           LILLE -
           Université de
test
           Lille (EPE)
Image not found (établissement
           tutelle à partir
           de 2018)
```

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