

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

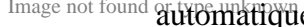
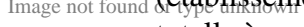
Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

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

Etablissements

	INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (E) (établissement tutelle à partir de 2015)
test	Etablissement référent 
	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (établissement tutelle à partir de 2017)
test	 CLI - Centrale Lille
test	Institut (établissement tutelle à partir de 2017)
	LILLE - Université de Lille (EPE) (établissement tutelle à partir de 2018)
test	

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 ()