

Fiche mise à jour le 16/05/2024 ▣

201521245G : SPHINX Heterogeneous Systems: Inverse Problems, Control and Stabilization, Simulation - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 54600 Villers lès Nancy

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

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 199712570F - Institut Elie Cartan de Lorraine](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198618246Y - Centre Inria de l'Université de Lorraine](#) (lien non exclusif)

Contact:

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 2016)

test
Image not found or type unknown

LORRAINE -
Université de
Lorraine

(établissement
tutelle à partir
de 2016)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 30/01/2015 : System with physical heterogenities : inverse problems, numerical simulation, control and stabilization
 - 30/01/2015 : SPHINX
- Responsable
 - 01/01/2022 - 31/12/2023 : Karim RAMDANI ()

o 01/01/2015 - 31/12/2021 : Takéo TAKAHASHI ()