

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

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