

Fiche mise à jour le 31/12/2025 ▣

201822769A : RESIST Resilience and Elasticity for Security and Scalability of dynamic networked systems - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** 54600 Villers lès Nancy

**Site :** <http://www.inria.fr/equipes/resist>

**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 198912571S - Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198618246Y - Centre Inria de l'Université de Lorraine](#) (lien non exclusif)

**Contact:** isabelle.chrisment@loria.fr

**Année de création :**2018

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2018

**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 2018)

test  
Image not found or type unknown

LORRAINE -  
Université de  
Lorraine  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test  
Image not found or type unknown

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 27/02/2018 : RESIST
- Responsable
  - 01/01/2018 - 30/06/2025 : Isabelle CHRISMENT ()