

Fiche mise à jour le 16/05/2024 ▣

201822629Y : TRIPOP Modélisation, simulation et commande des systèmes dynamiques non lisses - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** 38334 Saint Ismier

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

**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 200711891Z - Laboratoire Jean Kuntzmann](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 199218244V - Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes](#) (lien non exclusif)

**Contact:** vincent.acary@inria.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 2019

**Etablissements** ▣

test  
Image not found or type unknown

INRIA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
informatique  
et  
automatique

**Etablissement  
réfèrent**

(EP )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2019)

test  
Image not found or type unknown

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique

(établissement  
tutelle à partir  
de 2019)

test  
Image not found or type unknown

GRENOBLE  
ALPES -  
Université  
Grenoble  
Alpes

(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 23/09/2019 : TRIPOP
- Responsable