

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