

Fiche mise à jour le 26/04/2024 ▣

202224285F : BOREAL Représentation de Connaissances et Langages à Base de Règles pour Reasonner sur les Données - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 06902 Sophia Antipolis

Site : <https://www.inria.fr/fr/boreal>

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 200317667V - Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199111950H - Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier](#) (lien non exclusif)

Contact: federico.ulliana@inria.fr

Année de création :2022

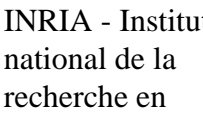
Site ESR : Aucun

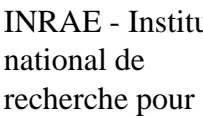
Classement scientifique ERC : non renseigné.


Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2022

Etablissements ▣

test  INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UPR) (établissement tutelle à partir de 2022) **Etablissement référent**

test  INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (établissement tutelle à partir de 2022)

test  MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE) (établissement tutelle à partir de 2022)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 14/06/2022 : BOREAL