

Fiche mise à jour le 04/06/2024 ▣

201421123D : LEMON Littoral, Environnement, Modèles et Outils Numériques - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 06902 Sophia Antipolis

Site : <http://www.inria.fr/equipes/lemon>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- INFORMATION, STRUCTURES ET SYSTÈMES (I2S)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité mixte 200311827X - Institut Montpelliérain Alexander Grothendieck](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199512007C - HydroSciences Montpellier](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)

Contact: antoine.rousseau@inria.fr

Année de création :2014

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2014

Etablissements ▣

test INRIA - Institut national de la recherche en informatique et **Etablissement automatique (E) référent**

Image not found of type unknown (établissement tutelle à partir de 2014)

test MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE)

Image not found of type unknown (établissement tutelle à partir de 2019)

test CNRS - Centre national de la recherche scientifique

Image not found of type unknown (établissement tutelle à partir de 2019)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 20/03/2019 : Littoral, Environnement, Modèles et Outils Numériques
 - 05/01/2015 : LEMON
 - 05/01/2015 : Littoral, Environnement : Méthodes et Outils Numériques