

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 Montpellierain 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 : Littoral, Environnement : Méthodes et Outils Numériques
  - 05/01/2015 : LEMON