

Fiche mise à jour le 06/01/2025 ▣

202524646K : ANGUS Modélisation et simulation numérique adaptatives pour des équations ayant des structures sous-jacentes - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 06902 Sophia Antipolis

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

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 :

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

Contact: nicolas.seguin@inria.fr

Année de création :2025

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2025
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2025

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UPR) (établissement tutelle à partir de 2025)

Etablissement référent

test
Image not found or type unknown

MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE) (établissement participant à partir de 2025)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 06/01/2025 : ANGUS