

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 Montpelliérain 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