

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### ANGUS (SR0973PR)

Modélisation et simulation numérique adaptatives pour des équations ayant des structures sous-jacentes  
ANGUS

**Statut:** Décision signée

**Responsable :** Nicolas Seguin

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :** *Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Mathématiques appliquées, calcul et simulation  
**Thème :** Schémas et simulations numériques

**Période :** 01/01/2025 -> 31/12/2028

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** U. MONTPELLIER

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** IMAG (UMR 5149)

**CRI :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur

**Localisation :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur

**Code structure Inria :** 041179-0

**Numéro RNSR :** 202524646K

**N° de structure Inria:** SR0973PR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Nicolas Seguin
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité :

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [17573](#) (19/12/2024) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur 2004 Route des Lucioles - BP 93 06902 Sophia Antipolis cedex France
- **Coordonnées GPS :** 43.616, 7.068