

Application BASTRI

Fiches Equipes

M3DISIM (SR0564FR)

Mathematical and Mechanical Modeling with Data Interaction in Simulations for Medicine

MACS (SR0086CR) □ M3DISIM □ M3DISIM (SR0746LR)

Statut: Terminée

Responsable : Dominique Chapelle

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Santé, biologie et planète numériques
Thème : Modélisation et commande pour le vivant

Période : 01/01/2013 -> 31/05/2016

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de Saclay

Localisation : Centre de recherche Inria de Saclay

Code structure Inria : 111065-1

Numéro RNSR : 201321220N

N° de structure Inria: SR0564FR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Dominique Chapelle
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#), [2016](#), [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#), [2021](#), [2022](#), [2023](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [9163](#) (28/01/2013) : création
- [9164](#) (28/01/2013) : nomination responsable
- [9727](#) (22/11/2013) : prolongation
- [10596](#) (18/12/2014) : prolongation
- [11333](#) (08/12/2015) : prolongation
- [11815](#) (15/09/2016) : fermeture

Localisation

- **Adresse postale :** Centre de recherche Inria de Saclay
Campus de l'École Polytechnique - Bâtiment Alan Turing
1 rue Honoré d'Estienne d'Orves 91120 Palaiseau France
- **Coordonnées GPS :** 48.714, 2.206