

Application BASTRI

Fiches Equipes

PARMA (SR0955YR)

Méthodes particulières utilisant Monge-Ampère
MOKAPLAN (SR0716ER) □ PARMA

Statut: Décision signée

Responsable : Thomas Gallouët

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 : Mathématiques appliquées, calcul et simulation
Thème : Optimisation, apprentissage et méthodes statistiques

Période : 01/01/2024 -> 31/12/2027

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : CNRS, UNIV. PARIS-SACLAY
Laboratoire(s) partenaire(s) : LMO (UMR8628)

CRI : Centre Inria de Saclay
Localisation : UP Saclay - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay (LMO)
Code structure Inria : 111110-0

Numéro RNSR : 202424470Y
N° de structure Inria: SR0955YR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Thomas Gallouët
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **16634** (05/12/2023) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Laboratoire de Mathématiques d'Orsay
Université Paris-Saclay
Bâtiment 307 rue Michel Magat
91405 Orsay France
- **Coordonnées GPS :**
48.701137, 2.177226