Application BASTRI

Fiches Equipes

PARMA (SR0955YR)

Méthodes particulaires 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: 1111110-0

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

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

• Responsable : Thomas

Gallouë

• 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