

Application BASTRI

Fiches Equipes

ARGO (SR0947DR)

Apprentissage, graphes et optimisation distribuée
DYOGENE (SR0586FR) □ ARGO

Statut: Décision signée

Responsable : Ana Basic

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 : 01/10/2023 -> 30/09/2027

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : ENS PSL

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

CRI : Centre Inria de Paris

Localisation : Centre de recherche Inria de Paris

Code structure Inria : 021163-0

Numéro RNSR : 202324449E

N° de structure Inria: SR0947DR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Ana Basic
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

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

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [16499](#) (28/09/2023) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre de recherche Inria de Paris 2 rue Simone Iff Voie DQ12 75012 Paris France
- **Coordonnées GPS :** 48.84161, 2.38446