

Application BASTRI

Fiches Equipes

SPECFUN (SR0654LR)

Symbolic Special Functions : Fast and Certified
SPECFUN (SR0538HR) SPECFUN MATHEXP (SR0920CR)

Statut: Terminée

Responsable : Frédéric Chyzak

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 : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures
Thème : Algorithmique, calcul formel et cryptologie

Période : 01/07/2014 -> 31/03/2022
Dates d'évaluation : 17/03/2015 , 19/03/2019 ,

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 : 111067-1

Numéro RNSR : 201221067B
N° de structure Inria: SR0654LR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Frédéric Chyzak
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité : 2015 , 2016 , 2017 , 2018 , 2019 , 2020 , 2021

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **10356** (06/10/2014) : création
- **11315** (14/12/2015) : prolongation
- **14024** (16/12/2019) : prolongation
- **15205** (16/12/2021) : prolongation

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