

Application BASTRI

Fiches Equipes

DEDUCTEAM (SR0774GR)

DEDUCTEAM

DEDUCTEAM (SR0479ER) □ DEDUCTEAM □ QUACS (SR0913XR)

Statut: Décision signée

Responsable : Frederic Blanqui (Par intérim)

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : A2.1.4. Programmation fonctionnelle , A2.1.11. Langages de preuve , A2.4.3. Preuves , A3.1.1. Modélisation, représentation , A7. Informatique théorique , A7.2. Logique

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" : B7. Transport et logistique

Domaine : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures

Thème : Preuves et vérification

Période : 01/01/2017 -> 31/12/2024

Dates d'évaluation : 20/03/2019 ,

Etablissement(s) de rattachement : UNIV. PARIS-SACLAY

Laboratoire(s) partenaire(s) : LMF

CRI : Centre Inria de Saclay

Localisation : ENS Paris-Saclay - Laboratoire Méthodes Formelles (LMF)

Code structure Inria : 111075-1

Numéro RNSR : 201121007R

N° de structure Inria: SR0774GR

Présentation

Deducteam explore les applications de la théorie de la démonstration à la conception de cadres logiques, à l'interopérabilité entre systèmes de preuves et à la construction de bibliothèques mathématiques universelles.

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Frederic Blanqui
- **Tél :** +3.3 .1 .47.40.75.20
- **Secrétariat Tél :** +3.3 .1 .47.40.75.20

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

- **12050** (09/01/2017) : création
- **14025** (16/12/2019) : prolongation
- **16659** (11/12/2023) : prolongation
- **16998** (26/04/2024) : prolongation
- **17119** (10/06/2024) : cessation du responsable
- **17120** (10/06/2024) : nomination responsable

Localisation

- **Adresse postale :** ENS Paris-Saclay Laboratoire Méthodes Formelles (LMF) 4 Avenue des Sciences 91190 Gif-sur-Yvette
- **Coordonnées GPS :** 48.711906, 2.168543