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 - 2024" : A2.1.4. Programmation fonctionnelle , A2.1.11. Langages de preuve , A2.4.3. Preuves , A7. Informatique théorique , A7.2. Logique

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : B6.1.1. Génie logiciel , B9.5.1. Informatique , B9.5.2. Mathématiques , B9.7. Diffusion du savoir , B9.7.1. Accès ouvert , B9.7.2. Données ouvertes , B9.8. Recherche reproductible

 $\textbf{Domaine:} \ \textbf{Algorithmique, programmation, logiciels et architectures}$

Thème : Preuves et vérification

Période : 01/01/2017 -> 31/12/2028 **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 a construction de bibliothèques mathématiques universelles.

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- Responsable : Frederic
- **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 : 2016 , 2017 , 2018 , 2019 , 2020 , 2021 , 2022 , 2023 , 2024

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
- 17520 (04/12/2024) : prolongation

Localisation

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