

Application BASTRI

Fiches Equipes

PARTOUT (SR0887MR)

Automatisation et Représentation: fOndation du calcul et de la déduTion
PARSIFAL (SR0140OR) □ PARTOUT

Statut: Décision signée

Responsable : Lutz Strassburger

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : A2.1. Langages de programmation , A2.2. Compilation , A2.4. Méthodes formelles pour vérification, sûreté, certification , A4.5. Méthodes formelles pour la sécurité , A7.2. Logique , A7.2.1. Procédures de décision , A7.2.2. Dédution automatique , A7.2.3. Assistants de preuve , A7.2.4. Formalisation mécanisée des mathématiques , A7.3.1. Modèles de calcul et calculabilité , A8.1. Mathématiques discrètes, combinatoire , A8.11. Théorie des jeux

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :
B6.1. Industrie du logiciel

Domaine : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures
Thème : Preuves et vérification

Période : 01/12/2019 -> 31/12/2028
Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : CNRS, IP-PARIS
Laboratoire(s) partenaire(s) : LIX (UMR7161)

CRI : Centre Inria de Saclay
Localisation : Centre de recherche Inria de Saclay
Code structure Inria : 111095-0

Numéro RNSR : 201923495K
N° de structure Inria: SR0887MR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Lutz Strassburger
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](#)
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité : [2020](#) , [2021](#) , [2022](#) , [2023](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [14005](#) (02/12/2019) : création
- [16659](#) (11/12/2023) : prolongation
- [16998](#) (26/04/2024) : prolongation
- [17520](#) (04/12/2024) : 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