

Application BASTRI

Fiches Equipes

DEVINE (SR0953TR)

Vérification efficace pour des systèmes distribués fiables
SUMO (SR0671YR) □ DEVINE

Statut: Décision signée

Responsable : Nathalie Bertrand

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 : Preuves et vérification

Période : 01/01/2024 -> 31/12/2027

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : CNRS
Laboratoire(s) partenaire(s) : IRISA (UMR6074)

CRI : Centre Inria de l'Université de Rennes
Localisation : Centre Inria de l'Université de Rennes
Code structure Inria : 031142-0

Numéro RNSR : 202424472A
N° de structure Inria: SR0953TR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Nathalie Bertrand
- **Tél :** 02.99.84.22.81
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

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

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [16635](#) (05/12/2023) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'Université de Rennes 263, avenue du Général Leclerc Campus universitaire de Beaulieu 35042 Rennes Cedex France
- **Coordonnées GPS :** 48.116, - 1.64