

Application BASTRI

Fiches Equipes

API (SR0202LR)

Architectures parallèle intégrées
API □ COSI (SR0223HR)

Statut: Terminée

Responsable : Sanjay Rajopadhye

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures
Thème : Algorithmique, calcul certifié et cryptographie

Période : 01/01/1986 -> 31/12/1998

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de l'Université de Rennes

Localisation : Centre Inria de l'Université de Rennes

Code structure Inria :

Numéro RNSR : 198622058S

N° de structure Inria: SR0202LR

Présentation

Le projet Api s'est arrêté au 31 décembre 1998.
Les membres de ce projet ont créé le projet **Cosi**.

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Sanjay Rajopadhye
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

Aucune décision associée.

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