

# 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 - 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 :** 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](http://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