

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### SAFIR (SR0287UR)

Systèmes algébriques formels pour l'industrie et la recherche  
SAFIR

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Stephen Watt

**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 d'Université Côte d'Azur  
**Localisation :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur  
**Code structure Inria :**

**Numéro RNSR :** 198622096H  
**N° de structure Inria:** SR0287UR

### Présentation

Le projet Safir s'est arrêté au 31 décembre 1998.

### Axes de recherche

### Relations industrielles et internationales

#### Contact

- **Responsable :** Stephen Watt
- **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 d'Université Côte d'Azur 2004 Route des Lucioles - BP 93 06902 Sophia Antipolis cedex France
- **Coordonnées GPS :** 43.616, 7.068