

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### LFANT (SR0347LR)

Théorie algorithmique des nombres rapide et flexible

LFANT □ LFANT (SR0415HR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Andreas Enge

**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 :** 01/03/2009 -> 28/02/2010

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** <sans>

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

**CRI :** Centre Inria de l'université de Bordeaux

**Localisation :** Centre Inria de l'université de Bordeaux

**Code structure Inria :** 091044-0

**Numéro RNSR :** 201019622P

**N° de structure Inria:** SR0347LR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Andreas Enge
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité : [2016](#), [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#), [2021](#), [2022](#)

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [6642 \(26/03/2009\)](#) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'université de Bordeaux 200 Avenue de la Vieille Tour 33405 Talence France
- **Coordonnées GPS :** 44.808, - 0.6