

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 - 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 : 01/03/2009 -> 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
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#), [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