

Application BASTRI

Fiches Equipes

HIEPACS (SR0404UR)

Algorithmes parallèles Hautement Scalables pour les Simulations Numériques frontières

SCALAPPLIX (SR0004QR) □ HIEPACS □ HIEPACS (SR0431WR)

Statut: Terminée

Responsable : Jean Roman

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 : Réseaux, systèmes et services, calcul distribué
Thème : Calcul distribué et à haute performance

Période : 01/01/2009 -> 30/06/2010

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 : 091040-0

Numéro RNSR : 201019619L

N° de structure Inria: SR0404UR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Jean Roman
- **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

- [6645](#) (19/03/2009) : 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