

Fiche mise à jour le 31/10/2022   ■

200818243Z : Centre Inria de l'université de Bordeaux - Structure collaborative

## Responsables

---

**Adresse :** Inria Bordeaux - Sud-ouest / 200, avenue de la Vieille Tour 33405 Talence

**Site :** <http://www.inria.fr/centre/bordeaux>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Regroupe :

- [Unité propre 202324429H - Analyse cryptographique et arithmétique](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521167X - Patterns de diversité et réseaux de fonctions](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité propre 201321095C - Statistics In System biology and Translational Medicine](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521202K - Gestion des données à l'échelle du système en fonction de la topologie pour le calcul haute performance](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202124188E - Formulations étendues et méthodes de décomposition pour des problèmes génériques d'optimisation](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221051J - Mnemonic Synergy](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324391S - Outils et Optimisations pour le Calcul Haute Performance et l'Apprentissage](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224319T - COMposabilite Numerique and parallele pour le CALcul haute performanCE](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221023D - Popular interaction with 3d content](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521157L - Optimisation statique, méthodes d'exécution](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202123948U - Modélisation et simulation de la propagation des ondes fondées sur des mesures expérimentales pour caractériser des milieux géophysiques et héliophysiques et concevoir des objets complexes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521165V - Certified Adaptive discRete moDEls for robust simulAtions of CoMplex fLOws with Moving fronts](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200818243Z - Centre Inria de l'université de Bordeaux](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221025F - Melting the frontiers between Light, Shape and Matter](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424473B - Construire des visualisations immersives pour favoriser la compréhension, la prise de conscience, et le bien-être](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202123933C - Méthodes avancées d'apprentissage statistique et de contrôle](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201120995C - Computational AGility for internal flows sImulations and compaRisons with Experiments](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201121001J - Modélisation et calculs pour l'électrophysiologie cardiaque](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521153G - Modèles et méthodes pour les problèmes multiphysiques et interactions](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521155J - Modélisation Mathématique pour l'Oncologie](#) (lien non exclusif)

- [Unité propre 201722256X - Augmenter le confort humain en usine par cobots](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200818243Z - Centre Inria de l'université de Bordeaux](#) (lien non exclusif)

**Contact:** contact-bordeaux@inria.fr

**Année de création :**2008

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2008

#### Etablissements

INRIA -

Institut

national de la

recherche en

informatique

et

automatique

(CRI )

(établissement

tutelle à partir

de 2008)

**Etablissement  
référent**

test

Image not found or type unknown

#### Historique

- Libelle(s) de structure

- 02/09/2016 : Centre de Recherche Inria Bordeaux - Sud-Ouest
- 09/09/2011 : Bordeaux - Sud-Ouest
- 09/09/2011 : Bordeaux SO
- Responsable
  - 01/11/2013 - 17/07/2017 : Monique THONNAT (Directeur)
  - 01/05/2013 - 31/10/2013 : Jean Roman (Directeur)
  - 25/10/2010 - 31/05/2013 : Isabelle Terrasse (Directeur)
  - 01/07/2008 - 31/10/2010 : Claude Kirchner (Directeur)