# **Application BASTRI**

### **Fiches Equipes**

## AOSTE2 (SR0779DR)

Models and methods of analysis and optimization for systems with real-time and embedded contraints AOSTE (SR0165VR) 

AOSTE2

Statut: Terminée

Responsable: Yves Sorel

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" :

**Domaine :** Algorithmique, programmation, logiciels et architectures

Thème : Systèmes embarqués et temps réel

**Période :** 01/01/2017 -> 01/01/2019

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans> Laboratoire(s) partenaire(s): <sans UMR>

CRI : Centre Inria de Paris

Localisation : Centre de recherche Inria de Paris Code structure Inria: 021146-0

Numéro RNSR: 201722252T N° de structure Inria: SR0779DR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

#### Contact

- Responsable : Yves Sorel
- Secrétariat Tél :

#### En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité : 2017,2018

#### Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

#### Décisions

- 12051 (01/01/2017) : création
- 12329 (01/07/2017): prolongation
- 12542 (11/12/2017) : prolongation
- 12917 (21/06/2018) :

prolongation

- 12917 (21/06/2018) : prolongation
- 13302 (26/12/2018) : fermeture

#### Localisation

- Adresse postale : Centre Inria de Paris 48, rue Barrault CS 61534 75647 PARIS CEDEX
- Coordonnées GPS: 48.826,