

Application BASTRI

Fiches Equipes

CASTOR (SR0650QR)

Contrôle du plAsma et de ses inSTabilités, Optimisation et Réduction de modèle CASTOR (SR0527LR) □ CASTOR

Statut: Décision signée

Responsable : Francesca Rapetti

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 : Santé, biologie et planète numériques

Thème : Sciences de la planète, de l'environnement et de l'énergie

Période : 01/07/2014 -> 30/11/2028

Dates d'évaluation : 13/03/2018 , 01/12/2022

Etablissement(s) de rattachement : UCA, CNRS

Laboratoire(s) partenaire(s) : LJAD (UMR7351)

CRI : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Localisation : Laboratoire JA Dieudonné- Université Côte d'Azur

Code structure Inria : 041110-2

Numéro RNSR : 201221047E

N° de structure Inria: SR0650QR

Présentation

Castor gathers the activities in numerical simulation of fusion plasmas with the activities in control and optimisation done in the laboratory Jean-Alexandre Dieudonné of the University of Nice. The main objective of the Castor team is to contribute to the development of innovative numerical tools to improve the computer simulations of complex turbulent or unstable flows in plasma physics and to develop methods allowing the real-time control of these flows and the optimisation of scenarios of plasma discharges in tokamaks. Castor is a common project between Inria (<http://www.inria.fr/centre/sophia>) and the University of Nice Sophia-Antipolis and CNRS through the laboratory Jean-Alexandre Dieudonné, UMR UNS-CNRS 7351, (<http://math.unice.fr>).

Axes de recherche

- Mathematical modelling based on the study of different fluid models
- Numerical methods enabling to solve these MHD models
- Identification and control problems for axisymmetric plasma equilibrium
- Applications to real physical problems connected with controlled fusion.

Relations industrielles et internationales

-

Contact

- **Responsable :** Francesca Rapetti
- **Tél :** +3.3 .(0.)4. 9.2 .07. 6.2 .91
- **Secrétariat Tél :** +3.3 .(0.)4. 9.2 .38. 7.7 .90

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité : 2015 , 2016 , 2017 , 2018 , 2019 , 2020 , 2021 , 2022 , 2023

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **10229** (01/07/2014) : création
- **13246** (10/12/2018) : prolongation
- **13471** (12/03/2019) : renouvellement responsable
- **13776** (30/07/2019) : cessation du responsable
- **13777** (30/07/2019) : nomination responsable
- **14515** (15/12/2020) : prolongation
- **16820** (13/02/2024) : prolongation
- **17393** (04/11/2024) : cessation du responsable
- **17394** (04/11/2024) : nomination responsable
- **17451** (20/11/2024) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Université Côte d'Azur Campus Valrose Parc Valrose, 28, avenue Valrose 06108 Nice Cedex 2 France
- **Coordonnées GPS :** 43.717, 7.268

