Application BASTRI

Fiches Equipes

FACTAS (SR0805CR)

Analyse fonctionnelle pour la conception et l'analyse de systèmes APICS (SR0168IR) \square FACTAS

Statut: Décision signée

Responsable : Juliette Leblond

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : A6.1.1. Modélisation continue (EDP, EDO) , A6.2.1. Analyse numérique des EDP et des EDO , A6.2.5. Algèbre linéaire numérique , A6.2.6. Optimisation , A6.3.1. Problèmes inverses , A6.3.3. Traitement de données , A6.3.4. Réduction de modèles , A6.4.4. Stabilité et stabilisation , A6.4.5. Contrôle de paramètres de systèmes , A6.5.4. Ondes , A8.2. Optimisation , A8.3. Géométrie, Topologie , A8.4. Calcul formel, calcul algébrique

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" : B1.2.3. Neurosciences computationnelles , B2.6.1. Imagerie cérébrale , B3.1. Développement durable , B3.3. Géosciences , B4.5. Consommation

Domaine : Mathématiques appliquées, calcul et simulation **Thème :** Optimisation et contrôle de systèmes dynamiques

Période : 01/01/2018 -> 31/12/2026 **Dates d'évaluation :** 12/01/2022

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

CRI: Centre Inria d'Université Côte d'Azur Localisation: Centre Inria d'Université Côte d'Azur Code structure Inria: 041158-0

Numéro RNSR : 201822627W N° de structure Inria: SR0805CR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- Responsable : Juliette Leblond
- Tél: 04.92.38.78.97
- Secrétariat Tél :

En savoir plus

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

Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

Décisions

- 12457 (19/11/2017) : création
- 13226 (06/12/2018) : prolongation
- **13633** (24/05/2019) :
- prolongation
- 13644 (03/06/2019) : création
- 14984 (23/08/2021) : cessation du responsable
- 14985 (23/08/2021) :
- nomination responsable
- 15186 (14/12/2021) : prolongation
- 15853 (14/12/2022) : prolongation
- 16225 (02/06/2023) :
- prolongation

Localisation

- Coordonnées GPS: 43.616, 7.068