

Application BASTRI

Fiches Equipes

ASCII (SR0885KR)

Analyse d'interactions stochastiques intelligentes et coopératives
TOSCA (SR0858UR) □ ASCII

Statut: Décision signée

Responsable : Carl Graham

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : A3.3. Analyse de données et de connaissances , A6.1.2. Modélisation stochastique , A6.1.3. Modélisation discrète (multi-agent, individus centrés) , A6.2.2. Probabilités numériques , A6.2.3. Méthodes probabilistes , A6.2.4. Méthodes statistiques , A6.2.6. Optimisation , A6.3.1. Problèmes inverses , A6.3.5. Quantification des incertitudes , A6.5.4. Ondes , A8.8. Théorie des réseaux , A8.9. Evaluation de performances

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : B1.2. Neurosciences et sciences cognitives , B2.3. Epidémiologie , B4. Energie , B6. Informatique et télécommunications , B8. Villes et territoires intelligents

Domaine : Mathématiques appliquées, calcul et simulation

Thème : Approches stochastiques

Période : 01/11/2019 -> 31/12/2027

Dates d'évaluation : 01/12/2022

Etablissement(s) de rattachement : CNRS, IP-PARIS

Laboratoire(s) partenaire(s) : CMAP (UMR7641)

CRI : Centre Inria de Saclay

Localisation : Ecole Polytechnique - Centre de Mathématiques Appliquées (CMAP)

Code structure Inria : 111094-0

Numéro RNSR : 2019234785

N° de structure Inria: SR0885KR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Carl Graham
- **Tél :** 06.86.96.97.19
- **Secrétariat Tél :** 06.58.35.91.21

En savoir plus

- Site sur [inria.fr](#)
- Derniers Rapports d'Activité : [2020](#) , [2021](#) , [2022](#) , [2023](#) , [2024](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **13914** (21/10/2019) : création
- **15813** (29/11/2022) : prolongation
- **15899** (05/01/2023) : cessation du responsable
- **15900** (05/01/2023) : nomination responsable
- **16819** (13/02/2024) : prolongation

Localisation

- **Adresse postale :** CENTRE DE MATHEMATIQUES APPLIQUEES (UMR 7641) Ecole Polytechnique Route de Saclay 91128 PALAISEAU Cedex France
- **Coordonnées GPS :** 48.713, 2.21