

Application BASTRI

Fiches Equipes

XPOP (SR0795QR)

Modélisation statistique pour les sciences du vivant
XPOP (SR0737WR) □ XPOP

Statut: Terminée

Responsable : Marc Lavielle

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 : Modélisation et commande pour le vivant

Période : 01/07/2017 -> 31/12/2023

Dates d'évaluation : 15/05/2022

Etablissement(s) de rattachement : IP-PARIS

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

CRI : Centre Inria de Saclay

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

Code structure Inria : 111073-1

Numéro RNSR : 201622140A

N° de structure Inria: SR0795QR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Marc Lavielle
- **Tél :** 01.69.33.46.00
- **Secrétariat Tél :** 01.69.33.46.22

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité : [2016](#) , [2017](#) , [2018](#) , [2019](#) , [2020](#) , [2021](#) , [2022](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [12282](#) (24/07/2017) : création
- [13241](#) (10/12/2018) : prolongation
- [15196](#) (14/09/2022) : 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