

Application BASTRI

Fiches Equipes

XPOP (SR0737WR)

Modèles statistiques pour les sciences du vivant
POPIX (SR0568CR) □ XPOP □ XPOP (SR0795QR)

Statut: Terminée

Responsable : Marc Lavielle

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :
Aucun mot-clé.

Domaine : Santé, biologie et planète numériques

Thème : Neurosciences et médecine numériques

Période : 01/01/2016 -> 30/06/2017

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de Saclay

Localisation : Centre de recherche Inria de Saclay

Code structure Inria : 111073-0

Numéro RNSR : 201622140A

N° de structure Inria: SR0737WR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Marc Lavielle
- **Tél :** 01.69.33.46.00
- **Secrétariat Tél :**
01.69.15.76.55

En savoir plus

- 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

- **11335** (17/03/2016) : création
- **11972** (12/12/2016) :
prolongation
- **12422** (03/10/2017) : fermeture

Localisation

- **Adresse postale :** Centre de
recherche Inria de Saclay
Campus de l'École
Polytechnique - Bâtiment Alan
Turing 1 rue Honoré d'Estienne
d'Orves 91120 Palaiseau France
- **Coordonnées GPS :** 48.714,
2.206