

Application BASTRI

Fiches Equipes

MUSICS (SR0965BR)

Systèmes de cellules avec interactions multi-échelles
DRACULA (SR0437HR) □ MUSICS

Statut: Décision signée

Responsable : Thomas Lepoutre

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 : Modélisation et commande pour le vivant

Période : 01/07/2024 -> 30/06/2028

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : U. LYON 1 (UCBL), CNRS, ENS LYON
Laboratoire(s) partenaire(s) : ICJ, LBMC (5239)

CRI : Centre Inria de Lyon

Localisation : Centre de recherche Inria de Lyon

Code structure Inria : 121033-0

CRI : Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

Localisation : Université Claude Bernard Lyon 1 - Gerland

Code structure Inria :

Numéro RNSR : 202424549J

N° de structure Inria: SR0965BR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Thomas Lepoutre
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [17092](#) (03/06/2024) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre de recherche Inria de Lyon
Bâtiment CEI-2 56, Boulevard
Niels Bohr CS 52132 69603
Villeurbanne France
- **Coordonnées GPS :**
45.786253, 4.879797