

Application BASTRI

Fiches Equipes

MUSCLEES (SR0961CR)

Compréhension mathématique multi-échelles d'écosystèmes vivants complexes avec structures émergentes
MAMBA (SR0693OR) □ MUSCLEES

Statut: Décision signée

Responsable : Pierre-alexandre Bliman

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 : 01/06/2024 -> 31/05/2028
Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : CNRS, SORBONNE UNIVERSITE
Laboratoire(s) partenaire(s) : LJLL (UMR7598)

CRI : Centre Inria de Paris
Localisation : Centre de recherche Inria de Paris
Code structure Inria : 021167-0
CRI : Centre Inria de Paris
Localisation : Sorbonne Université
Code structure Inria : 021167-0

Numéro RNSR : 202424539Y
N° de structure Inria: SR0961CR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Pierre-alexandre Bliman
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

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

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **17039** (15/05/2024) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de Paris 48, rue Barrault CS 61534 75647 PARIS CEDEX
- **Coordonnées GPS :** 48.8263366, 2.3464412