

Fiche mise à jour le 31/10/2022   ■

202224236C : Centre Inria de Lyon - Structure collaborative

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Campus La Doua - Villeurbanne, 56 Boulevard Niels Bohr 69603 Villeurbanne

**Site :** <https://www.inria.fr/fr/centre-inria-de-lyon>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Regroupe :

- [Unité propre 201722227R - AlGorithmes et Optimisation pour Réseaux Autonomes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221021B - Arithmétiques des ordinateurs, méthodes formelles, génération de code](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221039W - Algorithms and Software Architectures for Distributed and HPC Platforms](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224323X - Traitement optimal de l'information avec des dispositifs quantiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424549J - Systèmes de cellules avec interactions multi-échelles](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324373X - La pharmacologie des neurones et des astrocytes à l'aide des sciences du numérique](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 202224236C - Centre Inria de Lyon](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224250T - Systèmes Embarqués audio programmables](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521334D - Robots coopératifs et adaptés à la présence humaine en environnements](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521243E - Equipe de recherche européenne en algorithmique et biologie formelle et expérimentale](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324465X - Apprentissage automatique avec intégration des connaissances en ingénierie de surface : théorie et algorithmes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822804N - Compilation et Analyse, Logiciel et Matériel](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822863C - Modèle et algorithmes pour des systèmes de communication fiables](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324392T - Optimisation, Connaissances pHysiques, Algorithmes et Modèles](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201120997E - Artificial Evolution and Computational Biology](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201020961V - Modélisation multi-échelle des dynamiques cellulaires : application à l'hématopoïèse](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822642M - Simulation et Analyse de la morphogenèse in siliCo](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201321065V - Modèles, architectures et outils pour la protection de la vie privée dans la société de l'information](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221200W - ROMA](#) (lien non exclusif)

- [Unité propre 202424543C - Dynamiques du Cancer, adaptation et modélisation](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202224236C - Centre Inria de Lyon](#) (lien non exclusif)

#### Contact:

**Année de création :**2022

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2022
- 5 : Biologie, médecine et santé 2022
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2022

#### Etablissements

INRIA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
informatique  
et  
automatique  
(CRI )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2022)

test

Image not found or type unknown

**Etablissement  
référent**

#### Historique

- Libelle(s) de structure
  - 03/03/2022 : Centre de Recherche Inria de Lyon
  - 03/03/2022 : Centre de recherche Inria de Lyon