

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 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)
- [Unité propre 202524655V - Arithmétique des ordinateurs, calcul formel et vérification formelle](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521243E - Equipe de recherche européenne en algorithmique et biologie formelle et expérimentale](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822863C - Modèle et algorithmes pour des systèmes de communication fiables](#) (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 202324465X - Apprentissage automatique avec intégration des connaissances en ingénierie de surface : théorie et algorithmes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324392T - Optimisation, Connaissances pHysiques, Algorithmes et Modèles](#) (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 202424607X - Sciences, Milieux, Information, Sociétés](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424543C - Dynamiques du Cancer, adaptation et modélisation](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201722227R - Algorithmes et Optimisation pour Réseaux Autonomes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524728Z - Biologie Théorique et Computationnelle](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 202224236C - Centre Inria de Lyon](#) (lien non exclusif)

- [Unité propre 202524743R - Calcul, Cognition et Neurophysiologie](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822804N - Compilation et Analyse, Logiciel et Matériel](#) (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)

**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