

Application BASTRI

Fiches Equipes

NERV (SR0948QR)

Neuroingénierie des systèmes pour modéliser et interfacier les réseaux cérébraux
ARAMIS (SR0642TR) □ NERV

Statut: Décision signée

Responsable : Fabrizio De Vico Fallani

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 : 01/10/2023 -> 30/09/2027
Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : CNRS, INSERM, SORBONNE UNIVERSITE
Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de Paris
Localisation : Centre de recherche Inria de Paris
Code structure Inria : 021164-0

Numéro RNSR : 202324451G
N° de structure Inria: SR0948QR

Présentation

The NERV Lab is a multidisciplinary research team supported by the French institutions [Inria](#), [Inserm](#), [CNRS](#), and [Sorbonne University](#). The team is located in the Paris Brain Institute (ICM) within the [Pitié-Salpêtrière](#) hospital, one of the largest European medical centers. The NERV Lab pursues an innovative research program at the intersection between biomedical engineering, complex systems and clinical neuroscience. Our ambition is to better understand the structural and functional organization of the human brain in health and disease. To this end, we propose new computational frameworks to analyze and model the spatiotemporal complexity of brain networks from multimodal and longitudinal neuroimaging data, and we design noninvasive intervention strategies based on brain-computer interfaces.

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Fabrizio De Vico Fallani
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur [inria.fr](#)
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **16504** (28/09/2023) : création

Localisation

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