

Fiche mise à jour le 06/06/2024 ▣

202324451G : NERV Neuroingénierie des systèmes pour modéliser et interfacer les réseaux cérébraux - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 75012 Paris

Site : <https://www.inria.fr/fr/nerv>

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 :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 196718247G - Centre Inria de Paris](#) (lien non exclusif)

Contact: fabrizio.de-vico-fallani@inria.fr

Année de création :2023

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2023
- 5 : Biologie, médecine et santé 2023

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique
**Etablissement
référent**

(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2023)

test
Image not found or type unknown

SORBONNE
UNIV. -
Sorbonne
Université
(établissement
tutelle à partir
de 2023)

test
Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
participant à
partir de
2023)

test

Image not found of type unknown

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale
(établissement
participant à
partir de
2023)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 23/10/2023 : NERV