

Fiche mise à jour le 18/07/2024 ■

201722552U : NEUROSPIN Département NEUROSPIN - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **Adjointe** - Aurélie MAZOUYES-VERPILLEUX à partir du 02/03/2024

Adjoint - Cyril POUPON à partir du 02/03/2024

Adresse : CEA-Paris Saclay, Centre de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette

Site : https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Entites_de_recherche/NeuroSpin.aspx

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 202224253W - modèles et inférence pour les données de Neuroimagerie](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 202023511Y - Building large instruments for neuroimaging: from population imaging to ultra-high magnetic fields](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité propre 202124057M - Unité de recherche en NeuroImagerie Appllicative Clinique et Translationnelle](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2017

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2017

Etablissements

test	CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (établissement tutelle à partir de 2017)	Etablissement référent
test	U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (établissement participant à partir de 2020)	

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Building large instruments for neuroimaging: from population imaging to ultra-high magnetic fields
- Libelle(s) de structure
 - 25/09/2017 : NEUROSPIN
- Responsable