

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

## 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