

Fiche mise à jour le 19/10/2023   ▪

202023511Y : BAOBAB Building large instruments for neuroimaging: from population imaging to ultra-high magnetic fields - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Jean-François MANGIN à partir du 01/01/2020

[jean-francois.mangin@cea.fr](mailto:jean-francois.mangin@cea.fr)

**Directeur-adjoint** - Cyril POUPON à partir du 01/01/2020

[cyril.poupon@cea.fr](mailto:cyril.poupon@cea.fr)

---

**Adresse** : CEA, Bâtiment 145 PC156 91191 GIF SUR YVETTE CEDEX - ST AUBIN

**Site** :

**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 :

- [Unité propre 201722552U - Département NEUROSPIN](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact**:

**Année de création** :2020

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2020

**Etablissements**   ▪

test U PARIS-  
SACLAY -  
Université  
Paris-Saclay  
Image not found of type unknown (établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test CEA -  
Commissariat  
à l'énergie  
atomique et  
aux énergies  
alternatives  
Image not found of type unknown (établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
Image not found of type unknown (UMR 9027)  
**Etablissement  
référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Département NEUROSPIN
- Libelle(s) de structure
  - 07/01/2020 : BAOBAB

- Label et Numéro d'établissement
  - 07/01/2020 : **FRE 9012**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9027)