

Fiche mise à jour le 26/04/2024 ■

201221057R : ARAMIS Algorithmes, modèles et méthodes pour les images et les signaux du cerveau humain sain et pathologique - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 75013 Paris

Site : <http://www.inria.fr/equipes/aramis>

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 mixte 200918525B - Institut du Cerveau](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 196718247G - Centre Inria de Paris](#) (lien non exclusif)

Contact: Olivier.Colliot@inria.fr

Année de création :2012

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2012

Etablissements ■

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique

**Etablissement
réfèrent**

(E)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test
Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test
Image not found or type unknown

INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
médicale

(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test
Image not found or type unknown

SORBONNE
UNIV. -
Sorbonne
Université

(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/01/2015 : ARAMIS