

Fiche mise à jour le 09/11/2023   ■

201622042U : CAMIN Control of Artificial Movement & Intuitive Neuroprosthesis - Unité de recherche Fermée

## Responsables

**Directeur** - Christine AZEVEDO COSTE à partir du 01/01/2017

---

**Adresse** : 06902 Sophia Antipolis

**Site** : <http://www.inria.fr/equipes/camin>

**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 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)

**Contact**: Christine.Azevedo@inria.fr

**Année de création** :2016

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2016

**Etablissements**   ■

test  
Image not found or type unknown

INRIA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
informatique  
et  
automatique  
(E )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2016)

**Etablissement  
référent**

### Historique

- Libelle(s) de structure
  - 24/03/2016 : CAMIN
- Responsable
  - 01/01/2016 - 31/12/2016 : David Guiraud ()