

Fiche mise à jour le 06/06/2024 ▣

202023600V : MUSCA Dynamiques de populations multi-échelles pour des systèmes physiologiques - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** 91120 Palaiseau

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

**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 201220294L - Physiologie de la reproduction et des comportements](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200818248E - Centre Inria de Saclay](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521778L - Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement](#) (lien non exclusif)

**Contact:** Frederique.Clement@inria.fr

**Année de création :**2020

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2020

**Etablissements** ▣

test INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (EP) **Etablissement référent**  
Image not found or type unknown  
(établissement tutelle à partir de 2020)

test CNRS - Centre national de la recherche scientifique (établissement tutelle à partir de 2020)  
Image not found or type unknown

test INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement  
Image not found or type unknown

(établissement tutelle à partir de 2020)

## Historique ▣

- Libelle(s) de structure
  - 25/06/2020 : MUSCA