

Fiche mise à jour le 24/05/2024 ▣

202424543C : CASTING Dynamiques du Cancer, adaptation et modélisation - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** 69603 Villeurbanne

**Site :** <https://www.inria.fr/fr/casting>

**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 199812077R - Unité de mathématiques pures et appliquées de l'ENS de Lyon](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 202224236C - Centre Inria de Lyon](#) (lien non exclusif)

**Contact:** helene.leman@inria.fr

**Année de création :**2024

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2024
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2024

**Etablissements** ▣

test  
Image not found or type unknown

INRIA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
informatique  
et  
automatique  
**Etablissement  
référent**

(UPR )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

test  
Image not found or type unknown

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

(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

test  
Image not found or type unknown

ENS LYON -  
Ecole  
Normale  
Supérieure de  
Lyon

(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

test  
Image not found or type unknown

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique

(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

CAC5 LYON

- Centre  
régional de  
lutte contre le  
cancer -

test

Image not found or type unknown

Centre Léon-  
Bérard

(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

LYON 1 -  
Université  
Claude

test

Image not found or type unknown

Bernard Lyon

1  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 24/05/2024 : CASTING