

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### CASTING (SR0963SR)

Dynamiques du Cancer, adaptation et modélisation  
CASTING

**Statut:** Décision signée

**Responsable :** Helene Leman

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :**  
*Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Santé, biologie et planète numériques  
**Thème :** Modélisation et commande pour le vivant

**Période :** 01/06/2024 -> 31/05/2028

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** ENS LYON, INSERM, CNRS, CLB, U. LYON 1 (UCBL)

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** UMPA, CRCL

**CRI :** Centre Inria de Lyon

**Localisation :** Ecole normale supérieure de Lyon - Unité des Mathématiques Pures et Appliquées (UMPA)

**Code structure Inria :** 121032-0

**Numéro RNSR :** 202424543C

**N° de structure Inria:** SR0963SR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Helene Leman
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité :

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- **16919** (20/05/2024) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** ENS de Lyon, UMPA, Site Jacques Monod 46, allée d'Italie 69364 Lyon Cedex07 France
- **Coordonnées GPS :** 45.733251, 4.833113