

Fiche mise à jour le 18/07/2024 ▣

202424506M : SIMBA Inférence Statistique et Modélisation pour les Applications Biologiques - Unité de recherche Fermée

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 54600 Villers lès Nancy

Site : <https://www.inria.fr/fr/simba>

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 199712570F - Institut Elie Cartan de Lorraine](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198618246Y - Centre Inria de l'Université de Lorraine](#) (lien non exclusif)

Contact: Nicolas.Champagnat@inria.fr

Année de création :2024

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

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

Etablissements ▣

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

Image not found or type unknown

automatique
(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2024)

test CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement

Image not found or type unknown

participant à
partir de
2024)

test LORRAINE -
Université de
Lorraine
(établissement

Image not found or type unknown

participant à
partir de
2024)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 10/01/2024 : SIMBA