

Fiche mise à jour le 25/06/2024 ■

202123712M : LMF Laboratoire Méthodes Formelles - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Patricia BOUYER-DECITRE à partir du 01/01/2021

patricia.bouyer@lsv.fr

directrice adjointe - Evelyne CONTEJEAN à partir du 01/01/2021

evelyne.contejean@universite-paris-saclay.fr

Adresse : ENS Paris-Saclay, 4 avenue des Sciences 91190 GIF-SUR-YVETTE

Site : <https://lmf.cnrs.fr/>

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 :

Regroupe :

- [Unité propre 201221053L - Certified Programs, Certified Tools, Certified Floating-Point Computations](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201121007R - DEDUCTEAM](#) (lien non exclusif)

Contact: dir@lsv.fr

Année de création :2021

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2021

Etablissements



test CNRS - Centre
national de la recherche
scientifique (UMR **Etablissement**
9021) **référent**

Image not found or type unknown

(établissement tutelle à
partir de 2021)

test ENS Paris-Saclay -
Ecole normale
supérieure Paris-Saclay

Image not found or type unknown

(établissement tutelle à
partir de 2021)

test U PARIS-SACLAY -
Université Paris-Saclay

Image not found or type unknown

(établissement tutelle à
partir de 2021)

test INRIA - Institut
national de la recherche
en informatique et
automatique

Image not found or type unknown

(établissement
participant à partir de
2021)

test CENTRALESUPELEC
- CentraleSupélec
(établissement

Image not found or type unknown

participant à partir de
2021)

Historique 

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- Laboratoire Spécification et Vérification
- Laboratoire de Recherche en Informatique

- Libelle(s) de structure

- 07/01/2021 : LMF

- Label et Numéro d'établissement

- 07/01/2021 : **UMR 9021**

CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9021)