

Fiche mise à jour le 12/12/2024 ■

200317503S : LIP Laboratoire d'Informatique du Parallélisme - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Isabelle GUERIN-LASSOUS à partir du 01/01/2024

isabelle.guerin-lassous@ens-lyon.fr

Directeur adjoint - Nicolas TROTIGNON à partir du 01/01/2024

nicolas.trotignon@ens-lyon.fr

Adresse : 46 allée d'Italie 69364 LYON CEDEX 07

Site : <http://www.ens-lyon.fr/LIP/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉCOLE DOCTORALE INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES DE LYON (INFOMATHS)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 201221021B - Arithmétiques des ordinateurs, méthodes formelles, génération de code](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524655V - Arithmétique des ordinateurs, calcul formel et vérification formelle](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200317503S - Laboratoire d'Informatique du Parallélisme](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221200W - ROMA](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221039W - Algorithms and Software Architectures for Distributed and HPC Platforms](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822804N - Compilation et Analyse, Logiciel et Matériel](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324392T - Optimisation, Connaissances pHysiques, Algorithmes et Modèles](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201119599K - Fédération Lyonnaise de Modélisation et Sciences Numériques](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200317503S - Laboratoire d'Informatique du Parallélisme](#) (lien non exclusif)

Contact: secretariat.lip@ens-lyon.fr

Année de création :1999

Site ESR :

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2015

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2003
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2003

Etablissements

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5668)
(établissement
tutelle à partir
de 1999)

test
Image not found or type unknown
INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique
(UM 16)
(établissement
tutelle à partir
de 2003)

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| test | ENS LYON - Ecole Normale Supérieure de Lyon (UM 16) (établissement tutelle à partir de 2010) | Etablissement référent |
| test | LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5668) (établissement tutelle à partir de 2015) | |

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire d'informatique du parallélisme
 - 19/02/2013 : LIP
 - 19/02/2013 : LABORATOIRE DE L'INFORMATIQUE DU PARALLELISME
- Responsable
 - 01/01/2021 - 31/12/2023 : Isabelle GUERIN-LASSOUS (Directrice adjointe)
 - 01/01/2021 - 31/12/2023 : Nicolas TROTIGNON (Directeur)
 - 01/09/2017 - 31/12/2020 : Patrick BAILLOT (DIR)
 - 01/09/2017 - 31/12/2020 : Frédéric VIVIEN (DIR-ADJ)
 - 01/01/2015 - 31/08/2017 : Guillaume HANROT (DIR)
 - 01/01/2015 - 31/12/2016 : Isabelle GUERIN-LASSOUS (DIR-ADJ)
 - 01/01/2011 - 31/12/2014 : Gilles VILLARD (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Frédéric DESPREZ (DIR)

- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 5668**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5668)
 - 29/03/2012 : **UMR 5668**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5668)
 - 27/07/2011 : **UM 16**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5668)
 - 27/07/2011 : **UM 16**
INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UM 16)
 - 27/07/2011 : **UM 16**
ENS LYON - Ecole Normale Supérieure de Lyon (UM 16)
- Classement scientifique ERC
 - 2003 - 2010 : PE6- Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
 - 2000 - 2002 : PE6- Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
- Etablissements
 - 1999 - 2009 : ENS LYON (ex)- Ecole Normale Supérieure Lyon (fermée)