

Fiche mise à jour le 08/09/2023 ■

199812951R : LPTMS Laboratoire de physique théorique et modèles statistiques - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Alberto ROSSO à partir du 01/01/2022

Adresse : Bâtiment Pascal n°530 - Rue André Rivière - Université Paris-Saclay 91405 ORSAY CEDEX

Site : <http://www.lptms.universite-paris-saclay.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- CONSTITUANTS ÉLÉMENTAIRES - SYSTÈMES COMPLEXES
- PHYSIQUE DE LA REGION PARISIENNE
- PHYSIQUE EN ILE DE FRANCE
- PARTICULES, NOYAUX, COSMOLOGIE

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202124218M - Fédération Friedel-Jacquinet](#) (lien non exclusif)

Contact: secretariat.lptms@universite-paris-saclay.fr

Année de création :1998

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

(UMR 8626)
(établissement
tutelle à partir
de 1998)

test
Image not found or type unknown
U PARIS-
SACLAY -

Université
Paris-Saclay
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 11/03/2015 : LPTMS
 - 27/10/2011 : UMR8626
 - 27/10/2011 : LABORATOIRE DE PHYSIQUE THEORIQUE ET MODELES STATISTIQUES
- Responsable
 - 01/06/2012 - 31/12/2021 : Emmanuel TRIZAC (DIR)
 - 01/01/2010 - 31/12/2014 : Marc MEZARD (DIR)
 - 01/01/2002 - 31/12/2009 : Stephane OUVRY (DIR)
 - 01/01/2002 - 31/12/2009 : Stephane OUVRY (DIR)
 - 01/01/2002 - 31/12/2009 : Stephane OUVRY (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 04/03/2020 : **UMR 8626**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay
- 26/02/2013 : **UMR 8626**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8626)
- Domaines scientifiques
 - 1998 - 2011 : 1- Mathématiques et leurs interactions
 - 1998 - 2010 : 2- Physique
- Etablissements
 - 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2002 - 2014 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11