

Fiche mise à jour le 16/03/2026 ■
199812837S : LCF Laboratoire Charles Fabry - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Denis BOIRON à partir du 01/01/2026

Adresse : 2 avenue Augustin Fresnel 91127 PALAISEAU CEDEX

Site : <http://www.lcf.institutoptique.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- Astronomie et astrophysique d'Ile de France
- PHYSIQUE DE LA REGION PARISIENNE
- ECOLE DOCTORALE ONDES ET MATIERE
- PHYSIQUE ET INGÉNIERIE : ELECTRONS, PHOTONS, SCIENCES DU VIVANT (PEPS) / ELECTRICAL, OPTICAL, BIO-PHYSICS AND ENGINEERING (EOBE)
- ONDES ET MATIÈRE

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: dir-lcf@institutoptique.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
- PE7 : Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 8501)

(établissement
tutelle à partir
de 1998)

test
Image not found of type unknown
IOGS -
Institut
Optique
Graduate
School (UMR
8501)

(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found of type unknown
U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
(UMR 8501)

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Libelle(s) de structure

- 26/02/2013 : LCF
- 26/02/2013 : LABORATOIRE CHARLES FABRY DE L'INSTITUT D'OPTIQUE
- Responsable
 - 01/01/1998 - 31/12/2014 : Pierre CHAVEL (DIR)
 - 01/01/2010 - 31/12/2013 : Christian CHARDONNET (DIR)
 - 01/01/2002 - 31/12/2009 : PIERRE CHAVEL (DIR. ADJT : GERALD ROOSEN) (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/03/2020 : **UMR 8501**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay (UMR 8501)
 - 26/02/2013 : **UMR 8501**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8501)
 - 27/10/2011 : **UMR 8501**
IOGS - Institut Optique Graduate School (UMR 8501)
- Domaines scientifiques
 - 1998 - 2011 : 2- Physique
 - 1998 - 2011 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2009 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
- Etablissements
 - 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2000 - 2014 : IOGS- Institut Optique Graduate School
 - 2002 - 2014 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11