

Fiche mise à jour le 07/04/2023 ■

199911792B : CELIA Centre Lasers Intenses et Applications - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Eric MEVEL à partir du 01/01/2017

eric.mével@u-bordeaux.fr

Directeur-adjoint - Fabien DORCHIES à partir du 01/01/2017

fabien.dorchies@u-bordeaux.fr

Adresse : 351 cours de la Libération 33405 TALENCE CEDEX

Site : <https://www.celia.u-bordeaux.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGÉNIEUR

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: sophie.heurtebise@u-bordeaux.fr

Année de création :1999

Site ESR :

- Convention de coordination en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 17/05/2020

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 2 : Physique 2015

Etablissements

test
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

Image not found of type unknown
(UMR 5107)
(établissement
tutelle à partir
de 1999)

test
CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies

Image not found of type unknown
alternatives
(UMR 5107)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
BORDEAUX
- Université
de Bordeaux
(UMR 5107)

Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Libelle(s) de structure

- 18/09/2015 : Centre des Lasers Intenses et Applications
- 22/09/2011 : CENTRE LASERS INTENSES ET APPLICATIONS
- 22/09/2011 : CELIA
- Responsable
 - 01/01/2016 - 31/12/2021 : Sophie HEURTEBISE (Dir Administratif et financier)
 - 01/01/2007 - 31/12/2016 : Philippe BALCOU (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : François SALIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/03/2014 : **UMR 5107**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR 5107)
 - 27/07/2011 : **UMR 5107**
CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (UMR 5107)
 - 27/07/2011 : **UMR 5107**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5107)
- Domaines scientifiques
 - 1999 - 2015 : 1- Mathématiques et leurs interactions
 - 1999 - 2011 : 2- Physique
- Classement scientifique ERC
 - 2003 - 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2000 - 2002 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2003 - 2006 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
- Etablissements
 - 2014 - 2014 : BORDEAUX- Université de Bordeaux
 - 2000 - 2013 : BORDEAUX 1- Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies