

Fiche mise à jour le 16/09/2024 ■

199512080G : LOMA Laboratoire Ondes et Matière d'Aquitaine - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Fabio PISTOLESI à partir du 01/01/2017

fabio.pistolesi@u-bordeaux.fr

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 351 cours de la Libération 33405 TALENCE CEDEX

Site : <http://www.loma.cnrs.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGÉNIEUR

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

- Physique de la Matière Condensée

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: dir.loma@diff.u-bordeaux.fr

Année de création :1997

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC :

- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics

Domaine scientifique :

- 2 : Physique 2018

Etablissements

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5798) (établissement tutelle à partir de 1997)</p>	
test	<p>BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR 5798) (établissement tutelle à partir de 2015)</p>	<p>Etablissement référent</p>

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 22/09/2011 : LOMA
 - 22/09/2011 : LABORATOIRE ONDES ET MATIERE D'AQUITAINE
- Responsable
 - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Hamid KELLAY (Directeur adjoint)
 - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Fabio PISTOLESI (Directeur)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Eric FREYSZ (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Eric FREYSZ (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Claude RULLIERE (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Claude RULLIERE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 13/03/2014 : **UMR 5798**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR 5798)
- 27/07/2011 : **UMR 5798**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5798)
- Domaines scientifiques
 - 1995 - 2011 : 2- Physique
 - 1995 - 1995 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 1995 - 1995 : 4- Chimie
 - 1995 - 1995 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2003 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- Etablissements
 - 2014 - 2014 : BORDEAUX- Université de Bordeaux
 - 2000 - 2013 : BORDEAUX 1- Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies