

Fiche mise à jour le 03/10/2024 ■

200812287A : IPR INSTITUT DE PHYSIQUE DE RENNES - Unité de recherche

Responsables

directeur - Jean-Luc AUTRAN à partir du 01/07/2023

jean-luc.autran@univ-rennes.fr

Directeur-adjoint - Jean-Benoît LE CAM à partir du 01/09/2024

jean-benoit.lecam@univ-rennes1.fr

Adresse : 263 Avenue du Général Leclerc 35042 RENNES CEDEX

Site : <http://www.ipr.univ-rennes.fr>

Descriptif : L'IPR est une unité de recherche en physique fondamentale et appliquée, moteur dans nombre de partenariats en recherches interdisciplinaires aux interfaces avec la chimie l'ingénierie, la biologie et les sciences de l'environnement. Les activités de recherche de l'institut couvrent six départements :Physique moléculaire ; Matière molle ; Matériaux et Nanosciences ; Milieux divisés ; Mécanique et verres ; Matériaux et lumière

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MATIÈRE, DES MOLÉCULES ET MATÉRIAUX (S3M)
- SCIENCES DE LA MATIERE

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

- Matériaux et Nanosciences
- Matière molle
- Physique des milieux divisés
- Physique moléculaire
- Mécaniques et verres
- Matériaux et lumière

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 201220716V - Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Unité mixte 201220716V - Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: ipr-direction@univ-rennes.fr

Année de création :2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- PE9 : Universe Sciences : Astro-physics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2017
- 4 : Chimie 2017
- 2 : Physique 2017
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2017

Etablissements

RENNES -

Université de

Rennes (EPE)

(UMR 6251)

(établissement

tutelle à partir

de 2012)

Etablissement

réfèrent

test

Image not found or type unknown

test

Image not found or link is broken

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 6251)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - LARMAUR Equipe Verres
 - GROUPE MATIERE CONDENSEE ET MATERIAUX
 - PHYSIQUE DES ATOMES, LASERS, MOLECULES ET SURFACES (PALMS)
- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Institut de Physique de Rennes
 - 13/05/2014 : UMR 6251
 - 13/05/2014 : INSTITUT DE PHYSIQUE DE RENNES (IPR)
 - 19/02/2013 : IPR
- Responsable
 - 01/07/2023 - 31/12/2023 : Jean-Christophe SANGLEBOEUF (directeur-adjoint)
 - 01/01/2017 - 30/06/2023 : Jean-Christophe SANGLEBOEUF (Directeur)
 - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Eric COLLET (Directeur adjoint)
 - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Arnaud SAINT JALMES (Directeur adjoint)
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Jean-Pierre LANDESMAN (DIR)
 - 01/04/2015 - 31/12/2016 : Jean-Christophe SANGLEBOEUF (DIR-ADJ)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Anne RENAULT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 30/03/2022 : **UMR 6251**
RENNES - Université de Rennes (EPE) (UMR 6251)

- 04/04/2012 : **UMR 6251**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6251)
- Domaines scientifiques
 - 2008 - 2012 : 2- Physique
 - 2008 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
 - 2008 - 2012 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
 - 2012 - 2021 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2008 - 2011 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2008 - 2011 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2012 - 2021 : PE10- Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- Thème(s) de recherche
 - 2012 - 2017 : Optique et photonique
- Etablissements
 - 2012 - 2022 : RENNES 1- Université Rennes 1
 - 2008 - 2011 : RENNES 1- Université Rennes 1