

LPS - Laboratoire de physique des

Vous êtes ici : Accueil solides

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LPS - Laboratoire de physique des solides

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 04/04/2019

Établissement(s) concerné(s): Université Paris-Sud, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST)

Domaine(s) scientifique(s): 2 - Physique

Panel(s) ERC: PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences

Nom des équipes de l'unité: Electronic correlations and high pressures; Imaging and dynamics in magnetism; Ultrafast light, coherence and electrons; Matter and radiation; Mesoscopic physics; Soft interfaces; Nanosecond transport in nanostructures; Physics reimagined; Spectroscopies of quantum materials; Structure and dynamics of self-assembled biological objects; Electron microscopy; Superconductivity; Theory; Tissues, cells and biofilms

Mot(s) clé(s): Matière condensée, Matériaux innovants, Nanophysique, Magnétisme, Biophysique

Rapport Hcéres: - LPS - Laboratoire de physique des solides
(391.26-Xo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0911101C-DER-PUR200017149-026829-