



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication **LPT - Laboratoire de physique théorique**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LPT - Laboratoire de physique théorique

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 12/02/2020

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique

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

Panel(s) ERC : PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems, LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction, PE9 Universe sciences: astro-physics/chemistry/biology

Nom des équipes de l'unité : Fermions Fortement Corrélés ; Cohérence Quantique ; Physique Statistique des Systèmes Complexes ; Agrégats-systèmes de fermions finis



Rapport Hcéres - LPT - Laboratoire de physique théorique

(405.18 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0311384l-der-pur210019215-031256-rf.pdf)

Télécharger le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.