



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication

**IRMA Institut de recherche sur les matériaux avancés**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# IRMA - Institut de recherche sur les matériaux avancés

Type : Unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2020-2022 (vague B) - Publié le : 16/09/2021

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Normandie Université , École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen - ENSICAEN , Institut national des sciences appliquées de Rouen , Université de Caen Normandie - UNICAEN , Université de Rouen , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA

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

Domaine(s) scientifique(s) : 2 - Physique ; 4 - Chimie

Panel(s) ERC : PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics ; PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics



Rapport Hcéres - IRMA - Institut de recherche sur les matériaux avancés

(687,5 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2022-EV-0142382N-DER-SF220021870-035002-RF.pdf)