



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication

**ICMN - Interfaces confinement matériaux et nanostructures**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# ICMN - Interfaces confinement matériaux et nanostructures

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 12/07/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université d'Orléans , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique ; ST4 Chimie

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

Panel(s) ERC : LS1\_1 Molecular biology and interactions ;

Mot(s) clé(s) : Systèmes Nanostructurés et Confinés ; Carbones Fonctionnels ; Environnement ; Biomatériaux



Rapport Hcéres - ICMN - Interfaces confinement matériaux et nanostructures

(213.96 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/C2018-EV-0450855K-DER-PUR180014329-019023-RF.pdf)

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.