



□ INSP - Institut des nanosciences de

You are here : Home Paris

EVALUATION REPORTS | FR

INSP - Institut des nanosciences de Paris

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2017-2018 (group D) - Published on: 12/06/2018

Institution(s) concerned: Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST5 Engineering Science ; ST2 Physics

Scientific field(s): 2 - Physique ; 4 - Chimie ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

ERC panel(s): PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Name of unit teams: Photonique et cohérence de spin ; Spectroscopie des nouveaux états quantiques ; Acoustique pour les nanosciences ; Nanostructures et optique ; Couches nanométriques : formation, interfaces, défauts ; Physico-chimie et dynamique des surfaces ; Mécanique multi-échelles des solides faibles ; Croissance et propriétés de systèmes hybrides en couches minces ; Oxydes en basses dimensions ; Agrégats et Surfaces sous excitation intense ; Photons, excitons et spins ; Services communs en soutien à la recherche

Keywords: NBR RAISONNABLE DE MOTS-CLES SEPARES PAR UN POINT-VIRGULE



Rapport Hcéres - INSP - Institut des nanosciences de Paris

(172.8 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751722P-DER-PUR190016669-022659-RF.pdf)