



You are here :

Home  INAC - Institut nanosciences et cryogénie  Find a publication cryogénie

EVALUATION REPORTS | EN



# INAC - Institut nanosciences et cryogénie

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Evaluation campaign: 2014-2015 (group A) - Published on: 16/07/2015

Institution(s) concerned: Université Joseph Fourier - Grenoble - UJF , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

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

Scientific field(s): 2 - Physique ; 4 - Chimie ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

ERC panel(s): PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE9 Universe sciences: astrophysics/chemistry/biology ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering ; PE Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Keywords: ST4 ; ST6



Download file

Rapport Hcéres - INAC - Institut nanosciences et cryogénie  
(62.26 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2016-EV-0381838S-S2PUR160009592-010308-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.