



You are here :

Home

▫ **UTINAM - Univers, interfaces, nanostructures, atmosphère et environnement, molécules**

EVALUATION REPORTS | FR



UTINAM - Univers, interfaces, nanostructures, atmosphère et environnement, molécules

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2015-2016 (group B) - Published on: 03/10/2016

Institution(s) concerned: UFC - Université de Franche-Comté , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST3 Earth and Universe Science ; ST2 Physics

Scientific field(s): 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace ; 4 - Chimie ; 2 - Physique

ERC panel(s): PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics ;

Name of unit teams: PhAs : Physique et astrophysique des structures dynamiques complexes ; SPACE : Spectroscopie, planétologie, atmosphère, clathrates, environnement ; NCM : Nanoparticules, contaminants, membranes ; MSS : Matériaux et surfaces structurées ; SRS : Sonochimie et réactivité des surfaces

Keywords: ASTROPHYSIQUE ; PHYSIQUE MOLÉCULAIRE ; CHIMIE DES MATÉRIAUX ; NANOPARTICULES ; INTERFACES ; ST4



Rapport Hcéres - UTINAM - Univers, interfaces, nanostructures, atmosphère et environnement, molécules

(221.66 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0251215K-S2PUR170012784-015855-RF.pdf)