



ICS - Institut Charles

You are here : Home [Sadron](#)

EVALUATION REPORTS | FR



ICS - Institut Charles Sadron

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2016-2017 (group C) - Published on: 28/06/2017

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

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST4 Chemistry ; ST5 Engineering Science

Scientific field(s): 4 - Chimie

ERC panel(s): PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Name of unit teams: E1 - Chimie Macromoléculaire de Précision (CMP) ; E2 - Synthèse et auto-assemblages Moléculaire et Supramoléculaires (SAMS) ; E3 - Polyélectrolytes Complexes et Matériaux (PECMAT) ; E4 - Systèmes Complexes Moléculaires et Macromoléculaires Organisés (SYCOMMOR) ; E5 - Membranes et Microforces (Mcube) ; E6 - Théorie et Simulation des Polymères (TSP) ; E7 - Physique Mécanique et Tribologie des Polymères (PMTP) ; E8 - Plateforme de Caractérisation des Polymères ; E9 - Plateforme de Microscopie Electronique ; E10 - Plateforme de Recherche Mécanique ; E11 - Plateforme MICASOL

Keywords: Physique et Chimie des Polymères et Systèmes Autoassemblés ; Matériaux Moléculaires et Macromoléculaires Fonctionnels ; Théorie et Simulation des Polymères ; Molle et Interfaces ; Biomatériaux ; ST2



Rapport Hcéres - ICS - Institut Charles Sadron

(45.7 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015281-019624-RF.pdf)