



## Fédération RMN du solide à hauts champs

You are here : Home [champs](#)

EVALUATION REPORTS | FR

# Fédération RMN du solide à hauts champs

Type: Evaluation report on federative structures

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

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

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

Scientific field(s): 4 - Chimie ; 5 - Biologie, medecine et santé ; 2 - Physique

ERC panel(s): PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Name of associated laboratories: Chimie de la Matière Condensée de Paris ; LABORATOIRE DES BIOMOLECULES ; Unité de glycobiologie structurale et fonctionnelle ; INSTITUT LAVOISIER DE VERSAILLES ; INSTITUT DES SCIENCES CHIMIQUES DE RENNES (ISCR) ; UPR 3079 Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation ; LABORATOIRE CATALYSE ET SPECTROCHIMIE ; IMN - INSTITUT DES MATERIAUX JEAN ROUXEL ; INSTITUT DES MOLÉCULES ET MATÉRIAUX DU MANS ; INSTITUT DE CHIMIE MOLÉCULAIRE ET DES MATÉRIAUX D'ORSAY ; Unité de Catalyse et de Chimie du Solide ; Nanosciences et innovation pour les matériaux, la biomédecine et l'énergie

Keywords: physicochimie ; chimie du solide ; chimie moléculaire ; matière condensée ; spectroscopie ; RMN ; méthodologie ; instrumentation



[Download file](#)  
Rapport Hcéres - Fédération RMN du solide à hauts champs  
(55.93 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/C2018-EV-0753639Y-DER-SF180015336-020801-RF.pdf)