



You are here : [Home](#) [coordination](#) □ **LCC - Laboratoire de chimie de coordination**

EVALUATION REPORTS | FR

LCC - Laboratoire de chimie de coordination

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2014-2015 (group A) - **Published on:** 29/07/2015

Institution(s) concerned: Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; Life and Earth Sciences (SVE) ; ST4 Chemistry ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity

Scientific field(s): 4 - Chimie ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 2 - Physique

ERC panel(s): PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics ; LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry

Name of unit teams: Ingénierie Moléculaire des Pré-Catalyseurs ; Molécules et Matériaux ; Catalyse et Chimie Fine ; Molécules Carbo-mères et Catalyseurs Chiraux ; Métaux des Groupes 4 et 5 ; Chimie Biologique ; Ligands, Architectures Complexes et Catalyse ; Groupe de Synthèse de Systèmes Porphyriniques ; Hétéroéléments et Métaux de Transition pour la Catalyse et le Transfert Électronique ; Métaux en Biologie et Chimie Médicinale ; Nanostructures et Chimie Organométallique ; Dendrimères et Hétérochimie ; Architecture Organométallique et Catalyse ; Matériaux Moléculaires Commutables ; Molécules et Composites pour l'Optique ; Matériaux Moléculaires, Supramoléculaires et Biomimétiques ; Groupe Nanochimie, organisation et capteurs ; Groupe des Nouvelles Molécules Antipaludiques et Approches Pharmacologiques

Keywords: chimie moléculaire ; catalyse ; nanosciences ; physique ; santé ; ST2 ; SVE2_1



[Rapport Hcéres - LCC - Laboratoire de chimie de coordination](#)
(227.15 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0311384L-S2PUR160009853-010139-RF.pdf)