

LCC - Laboratoire de chimie de

Vous êtes ici : Accueil coordination

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LCC - Laboratoire de chimie de coordination

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 29/07/2015

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

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche: Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST4 Chimie ; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale

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

Panel(s) ERC: 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

Nom des équipes de l'unité: 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

 $\textbf{Mot(s) cl\'e(s)}: \textbf{chimie mol\'eculaire} \; ; \; \textbf{catalyse} \; ; \; \textbf{nanosciences} \; ; \; \textbf{physique} \; ; \; \textbf{sant\'e} \; ; \; \textbf{ST2} \; ; \; \textbf{SVE2_1} \; ; \; \textbf{SVE2_2} \; ; \; \textbf{SVE$

