



Vous êtes ici : Accueil Rechercher une publication **Sciences de la matière**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

Sciences de la matière

Type : Rapport d'évaluation d'une formation de 3e cycle

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - **Publié le** : 15/05/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS , Institut national polytechnique de Toulouse -Toulouse INP , Institut national des sciences appliquées de Toulouse - INSA Toulouse

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : ST2 Physique

Domaine(s) scientifique(s) : 4 - Chimie

Nom des laboratoires associés : LABORATOIRE DE PHYSIQUE ET CHIMIE DES NANO-OBJETS ; CEMES - CENTRE D'ELABORATION DE MATERIAUX ET D'ETUDES STRUCTURALES ; CIRIMAT - CENTRE INTERUNIVERSITAIRE DE RECHERCHE ET D'INGÉNIÉRIE DES MATÉRIAUX ; LABORATOIRE D'ANALYSE ET D'ARCHITECTURE DES SYSTEMES ; LCC - LABORATOIRE DE CHIMIE DE COORDINATION ; LABORATOIRE NATIONAL DES CHAMP MAGNETIQUES INTENSES ; LHFA - LABORATOIRE HETEROCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE ; LABORATOIRE DE PHYSIQUE THEORIQUE ; LABORATOIRE DE CHIMIE ET PHYSIQUE QUANTIQUE ; LABORATOIRE INTERACTIONS MOLECULAIRES ET REACTIVITE CHIMIQUE ET PHOTOCHEMIE ; PHARMA-DEV - PHARMACOCHEMIE ET PHARMACOLOGIE POUR LE DEVELOPPEMENT ; SYNTHESE ET PHYSICOCHIMIE DE MOLECULES D'INTERET BIOLOGIQUE ; LCAR - LABORATOIRE COLLISIONS AGREGATS REACTIVITE ;



Rapport Hcéres - Sciences de la matière

(472,73 Ko) - PDF (sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0311384L-S3PED160009797-009671-RD.pdf)

Télécharger le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.