



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

École doctorale n° 571 Sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



École doctorale n° 571 Sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)

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

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - **Publié le :** 18/09/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris Saclay

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST)

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

Nom des laboratoires associés : Lipides, Systèmes analytiques et biologiques ; Laboratoire analyse et modélisation pour la biologie et l'environnement ; Institut de Chimie des Substances Naturelles ; Service Hospitalier Frédéric Joliot ; Service de Corrosion et du Comportement des Matériaux dans leur Environnement ; Synchrotron SOLEIL - Division Sciences de la matière ; Service d'Étude du Comportement des Radionucléides ; Nanosciences et Innovation pour les Matériaux la Biomédecine et l'Énergie ; Service de Bioénergétique, Biologie Structurale et Mécanismes ; Laboratoire de Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires ; Laboratoire de Chimie Physique ; Laboratoire de Physique des Solides ; Institut Galien Paris-Sud ; Service de Chimie Bioorganique et de Marquage ; Laboratoire Léon Brillouin ; Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay ; Chimie, modélisation et imagerie pour la biologie ; Service de Pharmacologie et d'Immuno analyse ; Laboratoire Interactions, Dynamique et Lasers ; Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay ; Génomique Métabolique ; Institut Lavoisier de Versailles ; Service d'Études Analytiques et de Réactivité des Surfaces ; Maison de la Simulation

Mot(s) clé(s) : ED 571 ; ED571 ; 2MIB



Rapport Hcéres - École doctorale n° 571 Sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)

(701.42 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0912330N-DEF-PED200017578-027367-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.