

Vous êtes ici : Accueil ... iLM - Institut Lumière Matière

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

iLM - Institut Lumière Matière

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 21/07/2020

Établissement(s) concerné(s): Centre national de la recherche scientifique - CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

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

Domaine(s) scientifique(s): 2 - Physique; 4 - Chimie

Panel(s) ERC: PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences, PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Nom des équipes de l'unité: Agrégats et nanostructures ; Biophysique ; Dynamique Multi-Echelles des Edifices moléculaires ; FemtoNanoOptics ; Formation, élaboration de nanomatériaux et cristaux ; Liquides et interfaces ; Luminescence ; Matériaux et Nanostructures Photoniques ; Modélisation de la Matière Condensée et des Interfaces ; (Nano)Matériaux pour l'énergie ; Nanostructures magnétiques ; Optique non linéaire et interfaces ; Physicochimie théorique ; Physique des nanostructures et émission de champ ; Spectro. optique des matériaux verres, amorphes & Ï nanoparticules ; Atmos ; Spectrométrie des Biomolécules et agrégats ; SC - Administration ; SC - Electronique et Interfaçage ; SC - Mécanique ; SC - Informatique ; SC - Infrastructures ; SC - ILMTech

Mot(s) clé(s): Physique; Chimie; Sciences de l'ingénieur