



Vous êtes ici : [Accueil](#) [matière](#) [ILM - Institut lumière](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# ILM - Institut lumière matière

**Type** : Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation** : 2014-2015 (vague A) - **Publié le** : 22/07/2015

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

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche** : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique ; ST4 Chimie

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

**Panel(s) ERC** : Autre ; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences

**Nom des équipes de l'unité** : Agrégats et nanostructures ; Biophysique ; (Nano)matériaux et Energie ; Dynamique des états excités ; FemtoNanoOptics ; Films minces : élaboration, optique guidée et processus photoniques ; Formation, élaboration de nanomatériaux et cristaux ; Ions multichargés ; Liquides aux interfaces ; Luminescence ; Modélisation de la Matière Condensée et des Interfaces ; Nanostructures magnétiques ; Nanostructures pour l'optique ; Optique non linéaire et interfaces ; Optique, Environnement et Télédétection ; Physicochimie théorique ; Physique des nanostructures et émission de champ ; Processus ultrabrefs et lasers intenses ; Spectrométrie moléculaire ; Spectrométries des biomolécules et agrégats ; Spectroscopie optique des matériaux amorphes et à nanoparticules ; Communication ; Administration ; Electronique et Interfaçage ; Informatique ; Mécanique ; Chimie, élaboration et mise en forme de matériaux ; Instrumentation scientifique

**Mot(s) clé(s)** : nanosciences ; optique/laser ; matériaux ; théorie ; modélisation ; interdisciplinarité

 **Rapport Hcéres - ILM - Institut lumière matière**

(116.75 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2016-EV-0691774D-S2PUR160010301-010274-RF.pdf)