



Vous êtes ici : Accueil [MATEIS - Matériaux : Ingénierie et Science](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

MATEIS - Matériaux : Ingénierie et Science

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - **Publié le** : 16/07/2015

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

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST5 Sciences pour l'ingénieur ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 4 - Chimie ; 2 - Physique

Panel(s) ERC : PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences

Nom des équipes de l'unité : CERA (Céramiques et composites) ; MA (Métaux et Alliages) ; PVMH (Polymères, verres, matériaux hétérogènes) ; SNMS (Structures, Nano- et Micro-Structures) ; CORRIS -(Corrosion et Ingénierie des surfaces) ; I2B (Intéractions biologiques et biomatériaux) ; SC SERVICE COMMUN

Mot(s) clé(s) : matériaux chimie physique matériaux pour la santé mécanique des matériaux Ingénierie des surfaces ; SVE6 ; ST2 ; ST4



Rapport Hcéres - MATEIS - Matériaux : Ingénierie et Science

(70.19 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0690192J-S2PUR160009666-009339-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)