



Vous êtes ici : Accueil ▢ **UMET - Unité matériaux et transformations**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR


UMET - Unité matériaux et transformations

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2013-2014 (vague E) - **Publié le** : 08/09/2014

Établissement(s) concerné(s) : Université Lille 1 - Sciences et technologies , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École nationale supérieure de chimie de Lille , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST4 Chimie ; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale

Domaine(s) scientifique(s) : 4 - Chimie ; 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 2 - Physique

Nom des équipes de l'unité : Matériaux Moléculaires et Thérapeutiques - MMT,Processus aux Interfaces et Hygiène des Matériaux-PIHM, Métallurgie Physique et Génie des Matériaux-MPGM, Physique des Minéraux - PM, Ingénierie des Systèmes Polymères, Hors Equipe



Rapport Hcéres - UMET - Unité matériaux et transformations

(373.02 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2015-EV-0593559Y-S2PUR150007538-005306-RD.pdf)

Télécharger le fichier