



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 : 2018-2019 (vague E) - **Publié le** : 23/05/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université de Lille , 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)

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

Panel(s) ERC : PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems ; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE9 Universe sciences: astro-physics/chemistry/biology ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Nom des équipes de l'unité : Ingénierie des systèmes polymères ; Métallurgie physique et génie des matériaux ; Matériaux moléculaires et thérapeutiques ; Matériaux terrestres et planétaires ; Plasticité ; Processus aux interfaces et hygiène des matériaux ; Hors équipe ; Services d'appui à la recherche

Mot(s) clé(s) : Matériaux ; Transformations ; Structures/Propriétés



Rapport Hcéres - UMET - Unité matériaux et transformations

(185.66 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0597065J-DER-PUR200017215-026727-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)