



You are here : Home □ UMET - Unité matériaux et transformations

EVALUATION REPORTS | FR

# UMET - Unité matériaux et transformations

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2018-2019 (group E) - Published on: 23/05/2019

Institution(s) concerned: 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

Disciplinary research field: Science and Technology (ST)

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

ERC panel(s): 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: astrophysics/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

Name of unit teams: 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

Keywords: Matériaux ; Transformations ; Structures/Propriétés



Rapport Hcéres - UMET - Unité matériaux et transformations

(185.66 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0597065J-DER-PUR200017215-026727-RF.pdf)