



IMP - Ingénierie des matériaux

You are here : Home **polymères**

EVALUATION REPORTS | FR

# IMP - Ingénierie des matériaux polymères

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2019-2020 (group A) - Published on: 03/06/2020

Institution(s) concerned: Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST4 Chemistry

Scientific field(s): 8 - Sciences pour l'ingénieur

ERC panel(s): SH5 Cultures and cultural production: literature, visual and performing arts, music, cultural and comparative studies ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering

Name of unit teams: Chimie des polymères ; Structure et rhéologie des polymères, procédés et simulation ; Propriétés physiques et polymères de fonction(s) ; Matériaux polymères à l'interface avec les sciences de la vie

Keywords: Matériaux Polymères ; Chimie ; Rhéologie ; Propriétés ; Sciences de la Vie



Rapport Hcéres - IMP - Ingénierie des matériaux polymères

(177.01 KB) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0690192j-der-pur210019298-030775-rf.pdf)