



Vous êtes ici : Accueil [IMP - Ingénierie des matériaux](#)
[polymères](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

IMP - Ingénierie des matériaux polymères

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - **Publié le** : 03/06/2020

Établissement(s) concerné(s) : 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

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST4 Chimie

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC : 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

Nom des équipes de l'unité : 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

Mot(s) clé(s) : Matériaux Polymères ; Chimie ; Rhéologie ; Propriétés ; Sciences de la Vie



Rapport Hcéres - IMP - Ingénierie des matériaux polymères

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

Télécharger le fichier