



Vous êtes ici : Accueil ▫ **LGF - Laboratoire Georges Friedel**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



LGF - Laboratoire Georges Friedel

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - **Publié le** : 08/07/2020

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne

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

Domaine(s) scientifique(s) : 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC : PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences, PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Nom des équipes de l'unité : Mécanique et Procédés d'Elaboration ; Surfaces et Interfaces Réactives et Fonctionnelles ; Physique et Mécanique des Matériaux ; Procédés en Milieux Divisés et Multiphasiques

Mot(s) clé(s) : Matériaux ; Mécanique ; Procédés ; Chimie ; Physique



Rapport Hcéres - LGF - Laboratoire Georges Friedel

(685,88 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0420094z-der-pur210019502-030571-rf.pdf)

Télécharger le fichier