



▫ **MATV2L - Matériaux Val de Loire**

Vous êtes ici : Accueil **Limousin**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



MATV2L - Matériaux Val de Loire Limousin

Type : Rapport d'évaluation des structures fédératives

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - **Publié le :** 24/08/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université d'Orléans , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École nationale supérieure de céramique industrielle - ENSCI , Université de Limoges , Université François-Rabelais de Tours

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

Domaine(s) scientifique(s) : 4 - Chimie

Panel(s) ERC : LS1_1 Molecular biology and interactions

Nom des laboratoires associés : Matériaux, Microélectronique, Acoustique, Nanotechnologies ; UMR 7374 Interfaces Confinement Matériaux et Nanostructures ; UMR 7344 Groupe de recherches sur l'énergétique des milieux ionisés ; UPR 3079 Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation

Mot(s) clé(s) : Matériaux



Rapport Hcéres - MATV2L - Matériaux Val de Loire Limousin

(52,65 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0450855K-DER-SF180013852-020117-RF.pdf)

Téléchargez le fichier