

Recherche en cours

Mots-clef = *Métallurgie des poudres*

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

Élaboration de céramiques polycristallines transparentes Er³⁺ : YAG par Spark Plasma Sintering pour applications laser de puissance

Katz Aurélien - 2016

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Institut franco-allemand de recherches (Saint-Louis, Haut-Rhin)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/4a04eb10-b85b-4cb2-9a2a-1d00c51ff91f>

→ Thèse



Élaboration de spinelle MgAl₂O₄ transparent par frittage naturel et post-HIP pour des applications en protections balistiques

Gajdowski Caroline - 2018

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/bd95aa2a-583a-4b3e-b9d0-5>

→ Thèse



Etude du traitement de poudres et influence des caractéristiques obtenues sur la transparence de céramiques du type spinelle

Stocky Robin - 2020

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/c5f48df8-d8ff-4c1f-9b07-10ae5bb1d878>

→ Thèse

