

Recherche en cours

Mots-clef = **Frittage**
(métallurgie) --

6 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 6


Couplage de la stéréolithographie et du frittage par micro-ondes pour l'élaboration rapide de pièces céramiques en alumine et zircon

→ Thèse



Curto Hugo - 2020

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/687742ec-5464-44da-8bd0-7ea229d643a>

Développement et caractérisations de fibres piézoélectriques à âme métallique pour applications aéronautiques

→ Thèse



Dolay Aurélien - 2013

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Département aéroélasticité et dynamique des structures - ONERA

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/58a7f527-7403-4ee2-9adf-9a>


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

→ Thèse



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>

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

→ Thèse



Gajdowski Caroline - 2018

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA

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


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

→ Thèse



Stocky Robin - 2020

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA

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

Nouvelles céramiques piézoélectriques sans plomb pour des applications sonar ou de contrôle non destructif

→ Thèse

Orlik Kelly - 2019

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/46a742f7-552a-4a5f-8556-7c2cd3adfa69>