

Recherche en cours

Personne = Leriche Anne

9 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 9

Céramiques transparentes Er : YAG à gradient de dopage élaborées par SPS et frittage réactif

→ Thèse

Lagny Maxime - 2019

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/8483771d-dcfb-4b55-83b7-4b41072fe41d>

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

→ 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

Stocky Robin - 2020

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



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

→ Thèse



Influence de l'architecture macroporeuse en phosphate de calcium sur le comportement cellulaire in vitro

Chamary Shaan - 2018

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a04cba5f-6fde-4ce7-a56e-b3>

→ Thèse



Revêtements sol-gel composites sur acier pour applications tribologiques

Hermange Kurt - 2016

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/73859d4b-d31f-4c7f-8e55-24>

→ Thèse



Synthèse de dioxyde de titane déposé sur des supports macro-poreux SiBC et SiBCN pour la photo-catalyse

Wynn Mélanie - 2017

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/fb4f05bc-52f8-49f8-8d9e-d1b>

→ Thèse

