

**Recherche en cours**

Personne = *Moreau Philippe*

□ □

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

**Approche multi physique du contact frottant en grande déformation plastique : prédiction numérique du grippage d'alliages d'aluminium en mise en forme à froid**

Filali Oussama - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/5ea3d034-b231-4a50-94f3-3e4735c>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

**Couplages matériaux procédés pour les alliages de cuivre du transport ferroviaire**

Chalon Julie - 2016

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/cc1ce50b-2962-4e1d-bc8a-23e635e4ad0>

→ Thèse



**Développement d'un modèle thermomécanique axisymétrique en milieu semi-transparent avec transfert radiatif : application au fluage et à la trempe des verres**

Agboka Kossiga - 2018

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/aa5d9f32-376b-4e1a-b4ef-bc0b71cca152>

→ Thèse



**Tribologie à haute température : analyse expérimentale et numérique du comportement interfacial tenant compte de l'influence des conditions de contact thermomécaniques**

Serebriakov Ivan - 2021

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'Informatique industrielles et humaines

 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/042e5a9a-f00e-42c6-aae0-1c93f49c882a>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'Informatique industrielles et humaines