

Recherche en cours

Personne = Dubois André

5 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 5

Analyse multifactorielle de la dérive vers l'usure des outillages de frappe à froid

Debras Colin - 2016

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b1e68edd-426f-4ed7-9234-8f>


→ Thèse



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-b231-4a50-94f3-3e6a4735>


→ 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



Endommagement en surface des alliages d'aluminium en mise en forme à froid

Pham Tat Thang - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/39fe406e-679f-498a-b7e5-0a>

→ Thèse



Mécanisme d'initiation du collage lors du laminage à chaud des aciers inoxydables ferritiques stabilisés

Luc Emilie - 2013

Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/2f10daa3-5940-48fa-9843-68>

→ Thèse

