

Recherche en cours

Personne = *Dubar Laurent*

□ □

11 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

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 Ouassama - 2020

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/5ea3d034-b231-4a50-94f3-30a4735c>

→ Thèse

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

Caractérisation de l'usure de meules CBN et modélisation de son effet sur la certification de pièces aéronautiques NGC

Vidal Irusta Gorka - 2020

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



Accès restreint jusqu'au 28-01-2024 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

→ Thèse



Caractérisation expérimentale et numérique du comportement rhéologique d'un fluide complexe : application à une mousse en écoulement dans un canal horizontal droit avec et sans singularités

Chovet Rogelio - 2015

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/61ecc65b-ba78-4b61-be91-c>

→ Thèse



Contribution à l'étude de la génération et de la dynamique de particules émises lors du freinage : application au freinage ferroviaire

Octau Charlène - 2019

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

→ Thèse





Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

Couplages matériaux procédés pour les alliages de cuivre du transport ferroviaire

→ Thèse

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>

Étude de la sensibilité aux gradients thermiques de billettes lors des opérations de réchauffage

→ Thèse

Barbier Damien - 2013

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/e2db3c0d-6ca9-4917-8e1f-5171a87c094a>

Influence de la variabilité des plaquettes de freins automobiles sur les instabilités de crissement

→ Thèse

Heussaf Arnaud - 2012

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8b81ab13-04dd-4d46-9ae6-a>

Stratégie numérique et expérimentale pour la maîtrise des dégradations des outillages en mise en forme à froid

→ Thèse

Le Mercier Kévin - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/4249e1bc-58c3-4757-8ada-8>

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

→ Thèse

Serebriakov Ivan - 2021

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

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

