

Recherche en cours

École doctorale = Sciences pour l'ingénieur (SPI)

□ □

279 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 41 à 50

Caractérisation par ondes acoustiques des surfaces fonctionnalisées

→ Thèse

Saad Nadine - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d6a11381-951c-457d-aa55-9>

Caractérisation ultrasonore de structures à couche et à gradient de contraintes par ondes de surface haute fréquence générées par capteurs MEMS de type IDT -SAW

→ Thèse

Deboucq Julien - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/26467568-1476-4a13-8b69-1>

Caractérisations diélectriques très large bande de films minces ferroélectriques de $BaxSr(1-x)TiO_3$ pour des applications de reconfigurabilité de dispositifs hyperfréquences

→ Thèse

Ghalem Areski - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1dcffbac-f9cf-49c5-8bbd-a95f>

Classes de Steinitz, codes cycliques de Hamming et classes galoisiennes réalisables d'extensions non abéliennes de degré p^3

→ Thèse

Khalil Maya - 2016
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

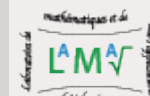


<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f0bd6bc0-4eae-43c2-baaf-1fe>

Cohomologie de Dolbeault feuilletée de certaines laminations complexes

→ Thèse

Ben Charrada Rochdi - 2013
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV




<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8d497b03-766d-4f65-923a-0c>

→ Thèse

Commande de robots manipulateurs basée sur le modèle de Takagi-Sugeno : nouvelle approche pour le suivi de trajectoire


Nguyen Thi Van Anh - 2019
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/e3e72b0a-e775-4368-bb5a-2534ad02219>



Commande dynamique de robots déformables basée sur un modèle numérique

Thieffry Maxime - 2019
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/f76b27b3-4419-4c7a-bd8b-d7fb0c430ad5>

→ Thèse



Comportement des structures en nids d'abeilles sous sollicitations dynamiques mixtes compression/cisaillement et effet de l'orientation des cellules

Tounsi Rami - 2014
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/2ad55b33-f4a0-434d-8fe8-8a>

→ Thèse



Composants multiplateformes pour la prise en compte de l'hétérogénéité des terminaux mobiles

Perchat Joachim - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a75ebe88-5ea1-40c1-97e1-4>

→ Thèse



Concept innovant d'échangeur/réacteur multifonctionnel par contrôle dynamique passif par générateurs de vorticités flexibles

Ali Samer - 2015
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines (Douai, Nord). Département Energétique Industrielle

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6c15f539-149e-4fb8-9efe-b2c>

→ Thèse

