

Recherche en cours

Personne = *Drazétic Pascal*

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

Caractérisation du sous-marinage chez l'occupant de véhicule en choc frontal

Luet Carole - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/be364f35-9823-4d9a-99e8-cc>

→ Thèse



Caractérisation et modélisation multi-échelle du comportement mécanique à la rupture du membre scapulaire sous sollicitations dynamiques

Vandenbulcke Florian - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/300a2be5-6760-4f1f-9ca5-13>

→ Thèse



Contribution à l'étude de la variabilité des propriétés mécaniques de l'os cortical diaphysaire d'un os porteur (fémur) et non-porteur (humérus)

Bry Régis - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5e3ed50e-2dea-49ee-aec2-3>

→ Thèse



Contribution à la modélisation biofidèle de l'être humain par la prise en compte des interactions fluide-structure

Fontenier Benoît - 2016

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a9077e7c-3d28-4f73-96ec-cf>


→ Thèse



Contributions mécaniques et statistiques à la conception et au développement d'équipements de protection individuelle sportifs : tests biomécaniques et modèles numériques

Thoraval Coralie - 2013

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/b20e521f-ccf6-485c-968c-33>

→ Thèse



Évaluation sur simulateur de conduite du comportement humain en situation de pré-crash : application à l'amélioration des airbags

Robache Frédéric - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ae37f011-e2bc-482c-96cb-c6>

→ Thèse



Modélisation multi-physique de l'environnement os trabéculaire-moelle par les techniques d'interaction fluide-structure basées sur le couplage des méthodes particulières Lattice-Boltzmann et SPH

Laouira Amina - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6b5fcec2-69fb-4753-9ef2-f1c>

→ Thèse



Personnalisation géométrique et mécanique multi-échelles du thorax humain

Mayeur Olivier - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d29ea339-70e7-4bc4-b6c9-e>

→ Thèse



Personnalisation morpho-mécanique de la voûte crânienne humaine à différentes vitesses de sollicitations

Karkar Manaf - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a189cb67-1a38-4b89-9141-f7>

→ Thèse

