

**Recherche en cours**

Personne = *Debray Karl*

□ □

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

### 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



### Développement d'un outil de pré dimensionnement de structures sandwich soumises à des impacts à vitesse intermédiaire

Mavel Sébastien - 2012  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 Accès restreint jusqu'au 05-10-2112 (confidentialité ou accès intranet)

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

→ Thèse



### Modélisation numérique d'assemblage soudé par laser de châssis pour sièges de voiture, sous sollicitations dynamiques

Arif Waseem - 2017  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3c64acaf-0b03-487b-b015-6f>

→ Thèse

