

## Recherche en cours

Personne = *Morvan Hervé*

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

### Approche multi-échelle du comportement mécanique des os porteurs et non-porteurs : vers une personnalisation des modèles numériques EF de l'être humain

Roothaer Xavier - 2019

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/ba7449dc-0860-418c-ac80-bfa15af6ef27>

→ 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



### 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

