

Recherche en cours

Mots-cléf = Tomographie

□ □

5 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 5

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

→ Thèse




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>

Etude et évaluation d'une solution composite à renfort tissé interlock pour la protection balistique de véhicule

→ Thèse

Provost Benjamin - 2013
Laboratoire de GENie et Matériaux TEXtiles - GEMTEX

 Accès restreint jusqu'au 15-01-2113 (confidentialité ou accès intranet)

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/480421fb-a69f-499f-bee9-b8f>

Les courbes algébriques trigonométriques à hodographe pythagorien pour résoudre des problèmes d'interpolation deux et trois-dimensionnels et leur utilisation pour visualiser les informations dentaires dans des volumes tomographiques 3D

→ Thèse



González Cindy - 2018
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/0447cbfd-2e56-40d8-9563-51>

Segmentation automatique des images de tomographie conique pour la radiothérapie de la prostate

→ Thèse



Boydev Christine - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH, Signal processing laboratory 5

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/fa9868e0-4f17-428d-b6c9-eb>

Tomographie passive par ondes guidées pour des applications de contrôle santé intégré

→ Thèse



Druet Tom - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Département Imagerie et Simulation pour le Contrôle (Saclay)

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/950caf00-b259-4fed-ab6b-62>

