

Recherche en cours

Mots-cléf = Équations d'onde -- Thèses et écrits académiques

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

Étude de la stabilisation exponentielle et polynomiale de certains systèmes d'équations couplées par des contrôles indirects bornés ou non bornés

→ Thèse

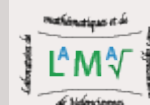


Najdi Nadine - 2016
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/aaac617d-95a5-4b80-8240-0>

Étude de la stabilité de quelques systèmes d'équations des ondes couplées sur des domaines bornés et non bornés

→ Thèse

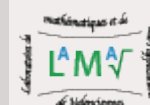


Bassam Maya - 2014
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9b90b24f-ac31-4eb5-97ca-ac>

Étude théorique et numérique de la stabilité de certains systèmes distribués avec contrôle frontière de type dynamique

→ Thèse



Sammoury Mohamad Ali - 2016
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV, Laboratoire de Mathématiques (Hadath, Liban)

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f38a3a46-8c1e-455b-9fc2-2ff>

Propriétés de moyennage d'ensemble des signaux acoustiques en milieu réverbérant et applications potentielles au contrôle et à la caractérisation des structures.

→ Thèse



Achdjian Hossep - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c9ebe236-4699-485a-b84d-a>

Stabilisation de quelques équations d'évolution du second ordre par des lois de rétroaction

→ Thèse



Abbas Zainab - 2014
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7d41f191-e20a-45d7-bad9-6f>