

**Recherche en cours**

Laboratoire = *Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV*

□ □

19 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

### Analyse de stabilité des systèmes à commutations sur un domaine de temps non-uniforme

→ Thèse

Taousser Fatima Zohra - 2015  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV, Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH




<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1abce569-a9e6-4ff3-802d-14>

### Analyse numérique de modèles de diffusion-sauts à volatilité stochastique : cas de l'évaluation des options

→ Thèse

Jraifi Abdelilah - 2014  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV



 Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3455e422-c9cd-4c1e-888f-fa>

### Classes de Steinitz, codes cycliques de Hamming et classes galoisiennes réalisables d'extensions non abéliennes de degré $p^3$

→ Thèse

Khalil Maya - 2016  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f0bd6bc0-4eae-43c2-baaf-1f>

### Cohomologie de Dolbeault feuilletée de certaines laminations complexes

→ Thèse

Ben Charrada Rochdi - 2013  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8d497b03-766d-4f65-923a-0c>

### Contrôle optimal des équations d'évolution et ses applications

→ Thèse

Nabolsi Hawraa - 2018  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2d79d504-075b-4f1e-a772-579d33910f65>

### Echanges d'intervalles. Equations cohomologiques et distributions invariantes

→ Thèse

Hmili Hadda - 2012  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

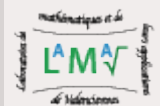


<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d21e59f3-6aa5-49b4-943a-e7>

### 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 des sous-variétés dans les variétés kählériennes, presque kählériennes et les variétés produit

→ Thèse

Moruz Marilena - 2017  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

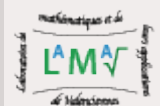


<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/12b3baa0-747b-4e42-9fe4-bf>

### 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-9fc2-2f8>