

Recherche en cours

Mots-cléf = Réseaux logiques programmables par l'utilisateur -- Thèses et écrits académiques

6 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 6

Architectures parallèles reconfigurables pour le traitement vidéo temps-réel

→ Thèse

Ali Karim Mohamed Abedallah - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3a4c0cc5-ad6b-4d41-86bf-30>

Conception de systèmes embarqués fiables et auto-réglables : applications sur les systèmes de transport ferroviaire

→ Thèse

Alouani Ihzen - 2016
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/61a58130-99b1-48b1-8168-0>

Nouvelles architectures adaptatives de modulation et codage ULB selon la QoS requise pour la communication véhicule-infrastructure

→ Thèse

Hamidoun Khadija - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a1a6db42-16e9-4a68-b0aa-5>

Optimisation des performances et de la complexité dans les architectures multiprocesseurs hétérogènes sur puce

→ Thèse

Dammak Masmoudi Bouthaina - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/fd13e3c1-4dbd-4b38-8eb1-c2>

Planification de chemin d'hélicoptères sur une architecture hétérogène CPU FPGA haute performance

→ Thèse

Souissi Omar - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/8b8fd52b-f6f4-47aa-b7a0-79a2d9471e41>

Une architecture évolutive flexible et reconfigurable dynamiquement pour les systèmes embarqués haute performance

Viswanathan Venkatasubramanian - 2015

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

→ Thèse



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



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