

Recherche en cours

Mots-cléf = Systèmes embarqués (informatique) --

7 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 7

Architectures parallèles reconfigurables pour le traitement vidéo temps-réel

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>

→ Thèse



Fiabilité et sécurité des systèmes embarqués communicants pour les transports : modélisation et optimisation

Elmetkatry Fatma - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/a045c9a3-868b-4002-ae44-73b26403645>

→ Thèse



Implémentation temps réel des algorithmes de tri dans les applications de transports intelligents en se basant sur l'outil de synthèse haut niveau HLS

Ben Jmaa Chtourou Yomna - 2019
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/db3ec4b3-2a2c-431c-8e84-047f04c171a4>

→ Thèse



Optimisation de la consommation d'énergie des systèmes mobiles par l'analyse des besoins de l'utilisateur

Chaïb Draa Ismat Yahia - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/7061bc28-794b-4fbc-bfa8-277d4c5efd78>

→ Thèse



Pilotage automatique robuste de train sous contrainte d'enrayage-patinage

Aguiar Cota Braulio Norberto - 2019
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 Accès restreint jusqu'au 12-07-2021 (confidentialité ou accès intranet)

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

→ Thèse



Proposition d'une architecture de surveillance holonique pour l'aide à la maintenance proactive d'une flotte de systèmes mobiles : application au domaine ferroviaire

Adoum Ahmat Fadil - 2019

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/c9c171f6-271d-42eb-bacd-b8d02b552733>

→ Thèse



Un framework haut niveau pour l'estimation du temps d'exécution, des ressources matérielles et de la consommation d'énergie dans les accélérateurs à base de FPGA

Makni Mariem - 2018

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/6b6abd25-8f74-4200-9312-ab38f93db141>

→ Thèse

