

Recherche en cours

Personne = Valderrama Carlos

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

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

Alouani Ihsen - 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>


→ Thèse



Des algorithmes de détection d'accidents routiers par vidéo surveillance

Maaloul Boutheina - 2018

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/5c77ee5c-97ef-49cc-8fd4-3ce9757db321>

→ 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



Une approche système pour l'estimation de la consommation de puissance des plateformes MPSoC

Rethinagiri Santhosh Kumar - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e7549960-139d-46c0-bd3a-2>

→ Thèse

