

Recherche en cours

Mots-cléf = *Surveillance*

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

Contribution à l'évaluation de sûreté de fonctionnement des architectures de surveillance/diagnostic embarquées. Application au transport ferroviaire

Gandibleux Jean - 2013

Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ad7794a9-9621-4223-80ed-d>

→ Thèse



Contribution à la conception d'un système d'aide à la décision pour la gestion de situations de tension au sein des systèmes hospitaliers. Application à un service d'urgence

Kadri Farid - 2014

Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9b92c5c9-9d13-4ab6-8a92-4>

→ 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



Modélisation et surveillance de systèmes Homme-Machine : application à la conduite ferroviaire

Rachedi Nedjemi Djamel Eddine - 2015

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f2c6b67c-bc94-4e34-869f-01>

→ Thèse



Proposition d'architecture et de processus pour la résilience des systèmes : application aux systèmes critiques à longue durée de vie

Ruault Jean-René - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/06c21d3b-afbc-418a-9e9d-1c>

→ Thèse



Proposition d'une architecture de surveillance "active" à base d'agents intelligents pour l'aide à la maintenance de systèmes mobiles - Application au domaine ferroviaire

→ Thèse

Le Mortellec Antoine - 2014

Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b63c31ca-8d6b-4e8c-a8b7-33>


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

→ Thèse

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>