

Recherche en cours

Personne = Vanderhaegen
Frédéric

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

Apprentissage renforcé appliqué à l'évaluation de la résilience d'un Système Homme-Machine face à des situations critiques

Ouedraogo Kiswendsida Abel - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/98ce6f73-b954-418d-8cd9-f9>

→ Thèse



Contribution à la sécurité d'un système Homme-Agroéquipement : spécification d'un générateur de plans d'actions alternatifs pour l'analyse d'erreurs humaines

Ben Yahia Wided - 2012
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/48ab8c05-91ea-49d9-9ec9-1>

→ 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



SECAAC : Système d'Eco-Conduite Auto-Adaptatif au Conducteur

La Delfa Salvatore - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

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

→ Thèse



**Vers une ingénierie avancée de la sécurité des systèmes
d'information d'entreprise : une approche conjointe de la
sécurité, de l'utilisabilité et de la résilience dans les
systèmes sociotechniques**

Goudalo Wilson - 2017

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

→ Thèse



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/80225d23-edd4-4f46-9e2c-a1>