

Recherche en cours

Personne = *Kolski Christophe*

□ □

10 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

Contribution à la conception d'interfaces homme-machine distribuées sur tables interactives avec objets tangibles

→ Thèse

Bouabid Amira - 2018

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/825fa97a-3b65-47dc-83f6-078a25eecedf>

Définition et test d'un outil d'aide à l'évaluation de systèmes à architecture à base d'agent, par approche à base de connaissances.

→ Thèse

Charfi Selem - 2013

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e6e1383a-a169-487f-b95f-8a>

Intégration des questions d'ingénierie de l'interaction homme-machine dans les modèles d'aptitude et maturité de processus logiciel

→ Thèse

Guidini Gonçalves Taisa - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3a37bd48-7804-413a-9dc4-4>

Interfaces tangibles et réalité duale pour la résolution collaborative de problèmes autour de tables interactives distribuées.

→ Thèse

Merrad Walid - 2020

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

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

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/e9b4c8d5-2562-4e4d-a7c11421f12b4>

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

→ Thèse

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>

Proposition d'une aide logicielle pour la saisie d'information en situation dégradée : application à des utilisateurs IMC athétosiques dans des contextes liés au transport et aux activités journalières

→ Thèse



Guerrier Yohan - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6c7887f5-5e98-4dd6-afef-ffd/>

Une approche de personnalisation de la recherche d'information basée sur le Web sémantique

→ Thèse



Essayeh Aroua - 2018

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/4b3da87d-0bbb-46ff-ada7-bf/>

Une approche et un outil pour l'évaluation subjective et objective de l'utilisabilité des systèmes interactifs : application à un système d'aide à l'information voyageurs

→ Thèse



Assila Ahlem - 2016

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9cf59c35-9b8e-4fe4-a48d-d6/>

Une approche pour l'évaluation des systèmes d'aide à la décision mobiles basés sur le processus d'extraction des connaissances à partir des données : application dans le domaine médical

→ Thèse



Borcheni Emna - 2017

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/bcbb5042-4e6f-4e4f-8056-06/>

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

→ Thèse



Goudalo Wilson - 2017

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

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

