

Recherche en cours

Personne = El Haouzi Hind

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

Niveaux d'automatisation adaptables pour une coopération homme-robots

→ Thèse

Habib Lydia - 2019

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/a972769c-2f42-4f7d-934d-ff3b6626c287>

Planification automatique de chemins à l'intérieur de bâtiments basée sur un modèle BIM

→ Thèse

Hamieh Ahmed - 2018

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/83b4002b-33df-4cd9-a065-c0c0be56d60c>

Proposition d'un système multi-agent pour la planification réactive des opérations de maintenance d'une flotte de systèmes cyber-physiques mobiles : application au domaine ferroviaire

→ Thèse

Mbuli John William - 2019

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/94c820c4-cf03-4a1c-8bbb-6a3284fc51dd>

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>