

Recherche en cours

Personne = *Mandiau René*

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

Architecture multi-agent pour la gestion d'objets tangibles et virtuels sur Table Interactive

Lebrun Yoann - 2012

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e4f405cf-2fb6-4b3b-974c-ca9>


→ Thèse



Contribution à la robustesse dans les CSPs distribués par réplication locale

Chakchouk Fadoua - 2018

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH, Laboratoire Cosmos (La Manouba, Tunisie)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2ca8478f-8269-4e59-9ac8-63c6b5d63a18>

→ Thèse



DBS multi-variables pour des problèmes de coordination multi-agents

Monier Pierre - 2012

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f3c066c7-796e-4e51-8c7a-e9>

→ Thèse



Modèle d'agent fondé sur les affordances : application à la simulation de trafic routier

Ksontini Feirouz - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/410b6994-8086-4241-a254-7>

→ Thèse



Modélisation agent de la perception visuelle humaine limitée appliquée à la simulation du comportement des conducteurs en carrefour

Ketenci Utku Görkem - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/948ba4ac-50c3-4d27-98fe-3e>

→ Thèse



Planification multi-agents dans un cadre markovien : les jeux stochastiques à somme générale

→ Thèse

Hamila Mohamed Amine - 2012
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique
Industrielles et Humaines - LAMIH




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c83b60e7-2300-4b6b-83ae-a>

Privacité dans les problèmes distribués contraints pour agents basés utilité

→ Thèse

Savaux Julien - 2017
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/812414d3-d278-4bf7-baab-67>