

Recherche en cours

Personne = *Lamouri Samir*

□ □

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

Modèles mathématiques et heuristiques pour l'optimisation des chaînes logistiques portuaires du vrac

Krimi Issam - 2019

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2d8dabfa-2f84-476b-a8d3-9fef5a805fd3>

→ Thèse



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

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>

→ 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

Le Mortellec Antoine - 2014

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b63c31ca-8d6b-4e8c-a8b7-3>

→ Thèse

