

Recherche en cours

Personne = *Berger Thierry*

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

Contribution à la modélisation des chaînes informationnelles et des processus décisionnels associés à un produit "intelligent" : application à un connecteur de test industriel

Basselot Vivien - 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/nxfile/default/9e53c0f3-3e2d-4fb6-a2d0-d20ecce274cc/blob1>

→ Thèse



ORCA : architecture hybride pour le contrôle de la myopie dans le cadre du pilotage des systèmes flexibles de production

Pach Cyrille - 2013
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b2be35d2-80d3-49c6-b20a-4>

→ 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



Réduction du comportement myope dans le contrôle des FMS : une approche semi-hétéroarchitecturale basée sur la simulation-optimisation

Zambrano Rey Gabriel - 2014
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90987e9b-5eee-4ac1-abd2-7>

→ Thèse

