



Etude fiabiliste d'un système de freinage ABS en utilisant les réseaux de Petri

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 14:52

Titre	Etude fiabiliste d'un système de freinage ABS en utilisant les réseaux de Petri
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2008
Langue	Français
Date du colloque	07-08/10/2008
Titre du colloque	Congrès Lambda-Mu
Auteur	Demri, A. [1], Charki, Abderafi [2], Guérin, Fabrice [3], Christofol, Hervé [4]
Pays	France
Ville	Avignon
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1599 [5]
Lien vers le document en ligne	https://www.imdr.eu/upload/client/docs/Actes%20LM16/lm16_accescom.pdf [6]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2265>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/abderafi.charki/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/fabrice.guerin/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27139>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1599>

[6] https://www.imdr.eu/upload/client/docs/Actes%20LM16/lm16_accescom.pdf

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)