



Transitions-based system: A relevant use case

Submitted by David Genest on Tue, 06/23/2015 - 17:21

Titre	Transitions-based system: A relevant use case
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	16-19/04/2013
Titre du colloque	2013 IEEE Symposium on Computational Intelligence for Engineering Solutions (CIES)
Pagination	196-201
Auteur	Raimbault, Thomas [1], Genest, David [2], Loiseau, Stéphane [3]
Pays	Singapour
Editeur	IEEE
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12853 [4]
DOI	10.1109/CIES.2013.6611749 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7538](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7538)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/d.genest/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.loiseau/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12853>
- [5] <http://dx.doi.org/10.1109/CIES.2013.6611749>

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