



# Bond Graph Model Based and Fuzzy Logic For Robust FDI of Mechatronic Systems

Submitted by Nizar Chatti on Fri, 10/17/2014 - 14:23

Titre	Bond Graph Model Based and Fuzzy Logic For Robust FDI of Mechatronic Systems
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Titre du colloque	IFAC SafeProcess
Volume	8
Pagination	126-131
Auteur	Chatti, Nizar [1], Gehin, Annelise [2]
Pays	Mexique
Editeur	IFAC
Ville	Mexico City
Mots-clés	computational intelligence methods [3], mechanical and electro-mechanical applications [4], residual evaluation methods [5], structural analysis [6]
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5085">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5085</a> [7]
DOI	<a href="http://dx.doi.org/10.3182/20120829-3-MX-2028.00156">10.3182/20120829-3-MX-2028.00156</a> [8]
Lien vers le document en ligne	<a href="http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/55245.html">http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/55245.html</a> [9]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/nizar.chatti/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8515](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8515)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9518](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9518)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9519](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9519)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9517](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9517)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9516](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9516)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5085>
- [8] <http://dx.doi.org/10.3182/20120829-3-MX-2028.00156>
- [9] <http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/55245.html>

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