



Development of a Biomechanical Method for Ergonomic Evaluation: Comparison with Observational Methods

Submitted by Mohsen Zare on Wed, 12/03/2014 - 13:03

Titre	Development of a Biomechanical Method for Ergonomic Evaluation: Comparison with Observational Methods
Type de publication	Article de revue
Auteur	Zare, Mohsen [1], Biau, Sophie [2], Croq, Michel [3], Roquelaure, Yves [4]
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2014
Langue	Anglais
Pagination	223-7
Volume	8
Titre de la revue	World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Social, Human Science and Engineering
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5739 [5]
Lien vers le document	http://www.waset.org/publications/9997296 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/mzareem/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=24276](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=24276)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9687](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9687)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/yves.roquelaure/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5739>
- [6] <http://www.waset.org/publications/9997296>

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