



# Multivariate improved weighted multi-scale permutation entropy and its application on EEG data

Submitted by Anne Humeau-Heurtier on Sat, 08/04/2018 - 20:01

Titre	Multivariate improved weighted multi-scale permutation entropy and its application on EEG data
Type de publication	Article de revue
Auteur	El Sayed Hussein Jomaa, Mohamad [1], Van Bogaert, Patrick [2], Jrad, Nisrine [3], Kadish, N.E. [4], Japaridze, N. [5], Siniatchkin, M. [6], Colominas, Marcelo A [7], Humeau-Heurtier, Anne [8]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	Sous presse
Titre de la revue	Biomedical Signal Processing and Control
ISSN	1746-8094
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17367">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17367</a> [9]

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/melsayed/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/p.vanboga/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/nisrine-jrad/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27358>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27359>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27360>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/m.colominas/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17367>

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