

FRIHA Souad

Enseignant chercheur, maitre assistant A

+213699462690

friha_souad@univ-khenchela.dz

Khenchela, Algérie

ETAT CIVIL

Prénom Souad
Nom FRIHA
Date de naissance 30/05/1970
Lieu de naissance Sétif, Algérie
Nationalité Algérienne

Activité professionnelle Enseignant chercheur, maitre assistant A

EXPERIENCE

Organisme employeur Département de génie Industriel, Faculté des sciences et technologie, Université Abbès Laghrour, Khenchela, Algérie.

Domaine d'intérêt Traitement de signal, Imagerie.

FORMATION

Diplôme / Ingénieur d'état en Electronique, option Contrôle, Université Abbès Ferhat, Sétif.

Diplôme / Magister en Electronique industrielle (* classée major de promotion), Université de Batna.

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

S. Friha and M. Boulemden, "Meteorological image processing with wavelets," Proceedings of Thirtieth Southeastern Symposium on System Theory, IEEE proceedings, Morgantown, WV, USA, 1998, pp. 208-212, doi: 10.1109/SSST.1998.660048.

Friha, Souad and Nora Mansouri. "Speech Recognition via Lyapunov Metrics Using Neuro-Fuzzy Models", 4th International Conference on Computer Integrated Manufacturing CIPi2007 03-04 November 2007.

FRIHA, S. et MANSOURI, N. "Application of GMMs to Speech Recognition using very short time series", 1st Mediterranean Conference on Intelligent Systems and Automation (CISA 08), vol. 1019, p. 450-453.

FRIHA, S., MANSOURI, N., & AHMED, A. T. "The Infinite Gaussian Models: an Application to Speaker Identification", Courier du Savoir – N°12, Octobre 2011, pp.101-107.

FRIHA, Souad, MANSOURI, Nora, et AHMED, Abdmalik Taleb. "A New Hybrid Infinite GMM-SVM system for Speaker Verification", *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*.

LANGUES

Arabe

Français

Anglais