

RESUMÉ

DÉTAILS PERSONNELS:

Nom : Bouziane.

Nom de Famille : KEZIZ.

Date de Naissance : 02 janvier 1980.

Sexe : Masculin.

État Civil : Célibataire.

Nationalité : Algérienne.

Doctorat (LMD) : Génie électrique et Automatisation, Université d'Oum El-Bouaghi.

Téléphone Portable : (+213)663167853.

Contacts : bouziane.auto@gmail.com, keziz.bouziane@univ-khenchela.dz

Service National : Accompli (2008/2009).



Depuis Septembre, 2023, Enseignant Maitre-assistant classe "B". Université de ABBES LAGHROUR, Khenchela,

FORMAION

2016/2021: Titulaire d'un Doctorat (LMD) : Automatique et Génie Électrique, Université, OUM EL-BOUAGHI. Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées.

“Contribution à la commande robuste adaptative d'ordre fractionnaire“.

2006/2007: Master en Automatique et Informatique Industriel, Université de Guelma, Faculté des Sciences et de la Technologie, Département de Génie Électrique et d'Automatique, option Informatique Industrielle et Automatique.

2003/2006: Ingénieur en Automatique, Université de Guelma, Faculté des Sciences et de la Technologie, Département de Génie Électrique et d'Automatique, option Informatique Industrielle et Automatique.

2003/2006: 3^{ème}, 4^{ème}, 5^{ème} Année, Ingénieur en Automatique. Université, 08 MAI 1945, GUELMA.

2003/2004: Deuxième Baccaauréat série « Sciences Exactes ».

2002/2003: 2^{ème} Année, Tronc-Commun, Sciences Exactes de Technologie et d'informatique à l'université LARBI BEN M'HIDI- OUM EL BOUAGHI.

2001/2002: 1^{ème} Année, Tronc-Commun, de Technologie université de LARBI BEN M'HIDI- OUM EL BOUAGHI.

2000/2001: Baccalauréat série "Technologie, Option : Génie Mécanique" ; Mention "Assez Bien".

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Septembre, 2023, Enseignant Maitre-assistant classe "B". Université de ABBES LAGHROUR, Khenchela ; Systèmes Non Linéaires, les Systèmes Embarqués et les Systèmes en temps réel.

2022/2023: 1^{er} et 2^{ème} Semestre, Enseignant Vacataire, Université de SKIKDA. Systèmes Asservis Échantillonnés et Systèmes de Contrôle Numérique.

2021/2022: 1^{er} et 2^{ème} Semestre, Enseignant Vacataire, Université d'OUM EL-BOUAGHI. Commande Adaptative et Prédictive, Programmation Avancée des API et Supervision.

2020/2021: 1^{er} et 2^{ème} Semestre, Enseignant Vacataire, Université de TAMANRASSET. Logique Combinatoire et Séquentielle, Électronique Fondamentale.

2012/2022: Ingénieur en Automatismes et Maintenance, Stations de pompage, Unité de Production et Grand Projet de Transfert d'Eau Potable (TAMANRASSET à In SALAH).

2007/2011: Enseignant Vacataire, Université de KHENCHELA, Logique Combinatoire et Séquentielle, Électronique Appliquée, Architecture des Microprocesseurs, Programmation en Pascal.

2007/2011: Enseignant Vacataire, Centre de Formation CFPA.: Math-Logique, Architecture des Micro-Ordinateurs, Installation, Réseau et Configuration des Systèmes Informatiques, Télé-Informatique.

PUBLICATIONS/CONFÉRENCES

Publication: A New Fractional Order Controller Tuning Method Based on Bode's Ideal Transfer Function. In International Journal of Dynamics and Control.

(ICSRESA) IEEE, (2019) TEBASSA Algeria: Recursive Parameter Estimation Algorithm for a Fractional Order PI^λ Controller Design Using MRAC Configuration. In 1th International Conference on Sustainable Renewable Energy Systems and Applications (ICSRESA). IEEE, (2019).

CEIT 2018, Istanbul, Tuquey: Online Fractional-Order PI^α Controller Tuning Scheme. In The 6th International Conference on Control Engineering & Information Technology (Istanbul, Tuque).

ICEEB-2017, BOUMERDÈS, Algeria: Fractional-order model reference adaptive controller design using a modified MIT rule and a feed-forward action for a DC-DC boost converter stabilization. In the 5th International Conference on Electrical Engineering – Boumerdès (ICEE-B) October 29-31, 2017. Boumerdès, Algeria.

CISTEM-2018, Algiers, Algeria: Design of a MRAC-Based Fractional order $PI^{\lambda}D^{\mu}$ Regulator for DC Motor Speed Control. In the 3rd International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb (CISTEM) October 28-31, 2018, Algiers, Algeria