



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism
<https://www.aneau.org/ajeau/>



ATTESTATION

Cette attestation est délivrée

HERIZI Abdelghafour, LGE Research Laboratory, Department of Electrical Engineering, Faculty of Technology University Mohamed Boudiaf of M'sila, BP 166 Ichbilia 28000, Algeria

ROUABHI Riyadh, LGE Research Laboratory, Department of Electrical Engineering, Faculty of Technology University Mohamed Boudiaf of M'sila, BP 166 Ichbilia 28000, Algeria

TOUMIAT Kaisse LGE Research Laboratory, Department of Electrical Engineering, Faculty of Technology University Mohamed Boudiaf of M'sila, BP 166 Ichbilia 28000, Algeria

ZANAT Abdelmonim LGE Research Laboratory, Department of Electrical Engineering, Faculty of Technology University Mohamed Boudiaf of M'sila, BP 166 Ichbilia 28000, Algeria

Pour leur participation au **SÉMINAIRE INTERNATIONAL SUR L'INDUSTRIE ET LA TECHNOLOGIE** en ligne (webinaire), organisé par Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism le 12 et 13 Mars 2021, avec une **communication orale** intitulée:

Hybrid Fuzzy-Vector Control of a Doubly Fed Induction Machine

Oran, Algerie
14/03/2021



Le Président du séminaire
Dr. HAMMA Walid