

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE : TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT : GENIE ELECTRIQUE
N° : CE-14



DOMAINE: SCIENCES ET TECHNOLOGIE
FILIERE : ELECTROTECHNIQUE
OPTION : COMMANDE ELECTRIQUE

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par:

Bourezg Mohammed et Bensaadia Abdelwahab

Intitulé

*Commande Floue adaptative des puissances
active et réactive générés par un système de
conversion d'énergie éolien.*

Soutenu devant le jury composé de:

Dr. Ismail GHADBANE	MCA	Université de M'Sila	Président.
Dr. Riyadh ROUABHI	MCA	Université de M'Sila	Rapporteur.
Dr. Abdelghafour HERIZI	MCB	Université de M'Sila	Co-Rapporteur.
Dr. Hilal RAHALI	MCA	Université de M'Sila	Examineur.

Année universitaire : 2020 /2021