

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE : TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT:GENIE ELECTRIQUE

N° :



DOMAINE:SCEINCES ET TCHNOLOGE

FILIERE : ENERGIES RENOUVELABLES

OPTION:ENERGIES RENOUVELABLES

EN ELECTROTECHNIOUE

Mémoire
présenté pour l'obtention du diplôme de
Master Académique en électrotechnique

Par :

Cheyma ROUMAIR

Lamis SALML

Intitulé

**COMMANDE GLISSANT FLOUE TYPE 1 ET 2
D'UN SYSTÈME DE CONVERSION D'ÉNERGIE
ÉOLIENNE BASÉE SUR UNE MADA**

Soutenu devant le jury composé de :

El Oualid ZOUGGAR	MCB	Président
Riyadh ROUABHI	MCA	Encadreur
Abdelghafour HERIZI	MCB	Co-Encadreur
Messaoud MAYOUF	MCB	Examineur

Année universitaire : 2021/ 2022