

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 : ATOUMATIQUE ET SYSTEME

OPTION: ATOUMATIQUE ET SYSTEME

Mémoire présenté pour l'obtention Du diplôme de

Master Académique

Par : Djaafri abd eslam
Adjili sofiane

Intitulé

Commande Floue type 2 d'un système de conversion d'énergie éolienne basé sur une machine asynchrone double alimentée (MADA).

Soutenu devant le jury composé de :

Mr. BENGUESMIA Hani	Université Mohamed Boudiaf_M'sila	Président
Mr. ROUABHI Riyadh	Université Mohamed Boudiaf_M'sila	Rapporteur
Mr. HERIZI Abdelghafour	Université Mohamed Boudiaf_M'sila	Rapporteur
Mr. DJERIOUI Salim	Université Mohamed Boudiaf_M'sila	Examineur

Année universitaire : 2019/ 2020