

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.283°



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

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par: MEDJENAH NADIA
HAMOUDI CHAHIRA

Intitulé

Amélioration de la performance de la commande des
puissances générées par un système éolien à vitesse variable
basé sur une machine asynchrone double alimentée

Soutenu devant le jury composé de:

Dr. ZORIG Assam	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
Dr. BERRABAH Fouad	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
Dr. ROUABHI Riyadh	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
Mr. ZOUGGAR El oualid	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur
Mr. HRIZI Abd elghafour	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année universitaire : 2017 / 2018