



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme : MAHA KHANFARA

Spécialité : Génie Electrique

Sujet de la thèse : Contribution à l'amélioration des performances d'un onduleur photovoltaïque .

Formation Doctorale : Sciences de l'ingénieur Sciences Physiques, Mathématiques et Informatique.

Thèse présentée et soutenue le samedi 25 juillet 2020 à 10h au centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Abdellah MECHAQRANE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Rachid EL GOURI	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Kenitra	Rapporteur
Najia ES-SBAI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Ahmed KHALLAAYOUN	Associ Pro	Al Akhawayn University Ifrane	Rapporteur
Mohammed OUASSAID	PES	Ecole Mohammedia des Ingénieurs Rabat	Examineur
Ahmed LAGRIOUI	PH	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Meknès	Examineur
Rachid EL BACHTIRI	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Laboratoire PERE.

Etablissement : Ecole Supérieure de Technologie de Fès.

