

AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : ALI KRIM

Discipline : Génie électrique

Spécialité : Compatibilité Electromagnétique

Sujet de la thèse : Elaboration de modèles réduits pour les câbles d'énergie d'une association convertisseur-machine.

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

Thèse présentée et soutenue le vendredi 08 octobre 2021 à 16h au centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Nabih OUAZZANI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Abdelhamid BENALI	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées Oujda	Rapporteur
Abdelhalim SANDALI	PES	Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et mécanique de Casablanca	Rapporteur
Hassane EL MARKHI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Hassane KABBAJ	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examinateur
Aziz DEROUICH	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Examinateur
Driss TAHRI	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Signaux, Systèmes et composants.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.