



AVIS DE SOUTENANCE
THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme: OMAIMA EL ALANI

Discipline : Génie Electrique

Spécialité : Génie Electrique / Energies renouvelables

Sujet de la thèse : Développement de nouveaux modèles à base des techniques de l'intelligence artificielle pour la prévision du rayonnement solaire.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 15 octobre 2022 à 10h au centre Universitaire d'Innovation devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Farid ABDI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Ameur EL AMRANI	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Meknès	Rapporteur
Abdelmajid JAMIL	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Rapporteur
Ismail BERRADA	PH	Université Mohamed 6 Polytechnique	Rapporteur
Said NAJAH	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Hicham GHENNIQUI	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Abdellatif GHENNIQUI	Green Energy Park	Invité
Philippe Blanc	Mines Paris Tech	Invité

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

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès