



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : AIT BEN AHMED ABDELBASET

Discipline : Sciences de l'Ingénieur

Spécialité : Génie Mécanique

Sujet de la thèse : Contrôle vibratoire des défauts des machines : utilisations des capteurs et des nouvelles technologies intégrées dans les smartphones.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 01 octobre 2022 à 15h au centre de Conférences de la Faculté des Sciences et Techniques devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Ahmed ABOUTAJEDDINE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Abdelmajid DAYA	PES	Faculté des Sciences et Techniques Errachidia	Rapporteur
Abdellah LAAZIZI	PH	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès	Rapporteur
Hichame EL GHENNIQUI	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Oussama BOURIHANE	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Abderrahim CHAMAT	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Abdelhamid TOUACHE	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Abdelhadi EL HAKIMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Génie Mécanique

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.