



AVIS DE SOUTENANCE
THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : MOHAMMED AKERDAD

Discipline : Génie Mécanique

Spécialité : Génie Mécanique

Sujet de la thèse : Supporting mechanical engineering students to redesign innovative products : process development, experimental study and implementation.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 28 mai 2022 à 15h30min au centre de Conférences de la Faculté des Sciences et Techniques devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Taoufiq ACHIBAT	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Abdelilah EL MESBAHI	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Rapporteur
Yassine SALIH-ALJ	PH	Université Al Akhawayn Ifrane	Rapporteur
Abdelhamid TOUACHE	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Abdelhadi EL HAKIMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Abbas SEDDOUKI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Ahmed ABOUTAJEDDINE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Mohammed ELMAJDOUBI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Génie Mécanique

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.