



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme : GHIZLANE CHAACHOU

Discipline : Mathématique

Spécialité : Analyse fonctionnelle

Sujet de la thèse : Autres versions de la formule de Faà di Bruno et conséquences probabilistes.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 11 décembre 2021 à 10h à l'Amphi A devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Omar SIDKI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Elhoussine AZROUL	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de fès	Rapporteur
Zakia HAMMOUCH	PH	Ecole Normale Supérieure de Meknès	Rapporteur
Hussain BEN-AZZA	PH	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès	Rapporteur
Mohamed RHOUDAF	PH	Faculté des Sciences de Meknès	Examineur
Abdelmajid HILALI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Rachid EL AYADI	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Mohammed EL KHOMSSI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Modélisation et Structures Mathématiques.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès