



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : ELIASS EL ALAMI

Discipline : Génie Mécanique / Génie civil

Spécialité : Génie Mécanique / Génie civil

Sujet de la thèse : Etude numérique sur l'endommagement par corrosion des aciers de structures en béton armé.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 02 avril 2022 à 10h 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
Mustapha RGUIG	PES	Ecole Hassania des Travaux Publics de Casablanca	Rapporteur
Ali CHAABA	PES	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès	Rapporteur
Bilal HARRAS	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Hassane MOUSTABCHIR	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Examineur
Jaouad EL MEKKAOUI	PH	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Examineur
Ahmed EL KHALFI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Fatima Zahra FEKAK	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Invitée
--------------------	--	---------

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Génie Mécanique

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.