



Béni Mellal, 26 septembre 2023

Avis de soutenance de Thèse de Doctorat

Le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal porte à la connaissance du public que **Monsieur Redouane EL KADMIRI** soutiendra une thèse de Doctorat intitulée : «**Développement des nouvelles approches hybrides couplant les méthodes sans maillage et la méthode des éléments finis pour l'analyse numérique des structures**».

La soutenance publique aura lieu le **Samedi 21 octobre 2023 à 10h00 à l'amphi polyvalent** de l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga devant le jury composé de :

Monsieur Badr ABOU EL MAJD, Professeur, Faculté des Sciences, Université Mohammed V, Rabat, **Président / Rapporteur** ;

Monsieur Faouzi LAKRAD, Professeur, Faculté des Sciences Ain Chock, Université Hassan II, Casablanca, **Rapporteur** ;

Monsieur Lhachmi KHAMAR, Professeur Habilité, Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Rapporteur** ;

Monsieur Abderrazak RAMADANE, Professeur Habilité, Université Internationale de Casablanca, Casablanca, **Examineur** ;

Madame Kaoutar KHALLAKI, Professeur Habilité, Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Examineur** ;

Monsieur Abdelaziz TIMESLI, Professeur Habilité, École Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Casablanca, Université Hassan II, Casablanca, **Co-encadrant** ;

Monsieur My Saddik KADIRI, Professeur, Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Directeur de thèse**.