



Béni Mellal, le 27 Avril 2026

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 **Madame Karima MOKNI** soutiendra une thèse de Doctorat intitulée : «**Asymptotic stability, Bifurcation Analysis and Chaos control for some Discrete Evolutionary Population Models**».

La soutenance publique aura lieu le **Vendredi 19 mai 2023 à 15h00 à l'Amphi Central de Conférences** de la Faculté Polydisciplinaire de Khouribga devant le jury composé de :

Monsieur Mostafa KABBAJ, Professeur, Faculté Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Président** ;

Monsieur Khalid HATTAF, Professeur, Centre Régional des Métiers de l'Education et de la Formation (CRMEF), Casablanca, **Rapporteur** ;

Monsieur Khalid HILAL, Professeur, Faculté des Sciences et Techniques, Université Sultan Moulay Slimane, Béni Mellal, **Rapporteur** ;

Monsieur Mouhcine TILIOUA, Professeur, Faculté des Sciences et Techniques, Université Moulay Ismail, Errachidia, **Rapporteur** ;

Monsieur Saber ELAYDI, Professeur, Trinity university, San Antonio, Texas, USA, **Examineur** ;

Monsieur Bapan GOSH, Professeur, Indian Institute of Technology Indore, Madhya Pradesh, India, **Examineur** ;

Monsieur Mohamed CH-CHAOUI, Professeur Habilité, Faculté Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Co-directeur de thèse** ;

Monsieur Rachid FAKHAR, Professeur Habilité, Faculté Polydisciplinaire, Université Sultan Moulay Slimane, Khouribga, **Directeur de thèse**.