



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**.