République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université A.MIRA-BEJAIA



Faculté des Sciences Exactes Département de Recherche Opérationnelle Unité de recherche LaMOS



SOUTENANCE D'UNE THÈSE DE DOCTORAT LMD

Domaine : Mathématiques et Informatique Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision

Présentée par AIANE Nedjma Épouse ZIANE

Thème

Analyse et Approximation du Système de Stock à Revue Périodique de Type (R, s, l_nQ)

Devant le Jury composé de :

Mr. Mohamed BOUALEM	Professeur	Univ. de Béjaia	Président
Mr. Djamil AISSANI	Professeur	Univ. de Béjaia	Rapporteur
M ^{me} Fazia RAHMOUNE	Professeur	Univ. de Béjaia	Co-Rapporteur
Mr. Djamel HAMADOUCHE	Professeur	Univ. de Tizi-Ouzou	Examinateur
Mr. Abdeldjebbar KANDOUCI	Professeur	Univ. de Saida	Examinateur
M ^{me} Karima ADEL	Professeur	Univ. de Béjaia	Examinatrice

La soutenance aura lieu le 23 Février 2023 à partir de 09h, à la salle de soutenance N 02 de Targa-Ouzemour, Université de Bejaia.