

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, I<sub>n</sub>Q)

Devant le Jury composé de :

Mr. Mohamed BOUALEM	Professeur	Univ. de Béjaïa	Président
Mr. Djamil AISSANI	Professeur	Univ. de Béjaïa	Rapporteur
M <sup>me</sup> Fazia RAHMOUNE	Professeur	Univ. de Béjaïa	Co-Rapporteur
Mr. Djamel HAMADOUCHE	Professeur	Univ. de Tizi-Ouzou	Examineur
Mr. Abdeldjebbar KANDOUCI	Professeur	Univ. de Saida	Examineur
M <sup>me</sup> Karima ADEL	Professeur	Univ. de Béjaïa	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.