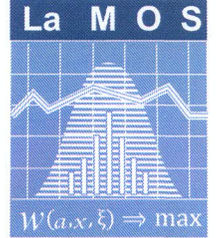


RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ A. MIRA-BEJAIA



جامعة بجاية  
Tasdawit n Bgayet  
Université de Béjaïa

FACULTÉ DES SCIENCES EXACTES  
DÉPARTEMENT DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE



Unité de recherche Modélisation et Optimisation des Systèmes (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

Soraya TOULOUM Épouse MOKTEFI

*Thème*

Modélisation et Optimisation dans les Réseaux de  
Capteurs Sans Fil

À soutenir devant le jury composé de :

Nom et Prénom

Grade

M.	BOUALEM Mohamed	Professeur	Univ. de Béjaïa	Président
Mme.	BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza	Professeur	Univ. de Béjaïa	Rapporteur
M.	AÏSSANI Djamil	Professeur	Univ. de Béjaïa	Co-rapporteur
M.	BAADACHE Abderrahmane	MCA	Univ. d'Alger 1	Examineur
M.	AMAD Mourad	MCA	Univ. de Bouira	Examineur
M.	YAZID Mohand	MCA	Univ. de Béjaïa	Examineur

Dans la salle de réunion de la bibliothèque centrale de Targua Ouzemour (Université de Bejaïa).

Lundi 28 Décembre 2020 à 9h30