

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

UNIVERSITE ABDERAHMANE MIRA BEJAIA

Faculté des Sciences Exactes
Département d'Informatique



Laboratoire de L'informatique Médicale (LIMED)

THÈSE

Présentée par

KADJOUH Nabil

Pour l'obtention du grade de

DOCTEUR EN SCIENCES

Filière : Informatique

Option : Cloud Computing

Thème

L'élection de leader dans les réseaux de capteurs sans fil de nouvelle génération dédiée aux villes intelligentes

Soutenue le : 22/02/2023

Devant le jury composé de :

Nom et Prénom	Grade		
M. BELAID Ahror	Professeur	Université de Bejaia	Président
M. BOUNCEUR Ahcène	MCA, HDR	Université de Bretagne Occidentale France	Rapporteur
M. TARI Abdelkamel	Professeur	Université de Bejaia	Co-rapporteur
M. BADACHE Nadjib	Professeur	USTHB Alger	Examineur
M. MELIT Ali	Professeur	Université de Jijel	Examineur
Mme. BOULFEKHAR Samra	MCA	Université de Bejaia	Examineur

La soutenance aura lieu le jeudi 22 février 2023, à partir 9h30, au niveau de l'auditorium
Campus targua Ouzemour, Université de Béjaïa

Année Universitaire : 2022/2023