

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Jijel –Mohammed-Seddik Benyahia

Faculté des Sciences Exactes et Informatique
Département de Chimie



THÈSE

Présentée par

MEKERSI Mouna

Pour l'obtention du diplôme de

Doctorat LMD 3^{ème} cycle

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie Analytique

Thème

Développement de nouveaux capteurs et biocapteurs électrochimiques pour la détection des médicaments dans les bio-fluides

La soutenance de la thèse aura lieu le **16 juillet 2025** à 16 h 00, à la Bibliothèque Centrale, devant le jury composé de :

Nom et Prénom	Grade	
Mr. BENALI-CHERIF Nourredine	Professeur	à l'Université de Jijel Président
Mr. FERKHI Mosbah	Professeur	à l'Université de Jijel Directeur de thèse
Mr. RIDA Kamel	Professeur	à l'Université de Jijel Examineur
Mr. OUARI Kamel	Professeur	à l'Université de Sétif 1 Examineur
Mr. AZIZI Amor	Professeur	à l'Université de Sétif 1 Examineur
Mr. AZIOUN Ammar	Professeur	à CRBT-Constantine Examineur

Année Universitaire : 2024/2025



نائب العميد المكلف بما بعد التدرج
والبحوث العلمي والعلاقات الخارجية
بريهي نورالدين