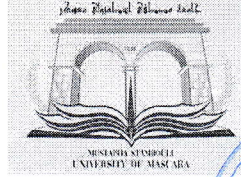


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université MUSTAPHA Stambouli
Mascara
Faculté des Sciences Exactes
Département d'Informatique



جامعة مصطفى اسطبولي
معسكر

THESE DE DOCTORAT de 3ème cycle

Spécialité : Informatique

Option : Intelligence Artificielle

Intitulée

Vers un modèle de classification et de
détection pour le diagnostic médical
basés sur les algorithmes d'apprentissage.

Présentée par : DJELLAL SERANDI Mohamed

Le Lundi 29/06/2026 à 9h00

À la Faculté des Sciences Exactes

Devant le jury :

Président	Benhaoua Mohammed kamal	PR	Université de Mascara
Directeur de thèse	Boufera Fatma	PR	Université de Mascara
Co-Directeur	Houari Amina	MCA	Université de Mascara
Examineur	Medber Meriem	MCA	Université de Mascara
Examineur	Nahnouh Chakib	MCA	Université de Chlef

Année Universitaire : 2025/2026