

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة يحي فارس المدية
UNIVERSITE DE MEDEA
كلية العلوم
Faculté des Sciences



SOUTENANCE DE DOCTORAT

Présentée par : MELIANI Kawther

Filière : Sciences de la matière

Spécialité : Physique

Thème :

Computational Insight into Physical Properties of Bulk
Heusler Alloys for Advancement in Cutting-Edge
Technological Field

Devant le jury composé de:

Missoum Radjai	MCA	Université de Médéa	Président
Abdelali Boukaoud	MCA	Université de Médéa	Examineur
Hanane Lachenani	MCA	Université de Médéa	Examineur
Mohamed Bouchenafa	Pr	Université de laghouat	Examineur
Yahia Bourourou	MCA	Université de Laghouat	Examineur
Mourad Dehbaoui	MCA	Université de Médéa	Directeur de Thèse
Djamel Haouatis	MCA	Université de Médéa	Co-Directeur de Thèse

Lieu : Salle de conférences de Faculté des Sciences (pôle universitaire-Ouzera)

Date et horaire : Jeudi 25 Juin 2026 à 16h00.

Année 2025-2026