

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

جامعة مولود معمري تيزي وزو
Université Mouloud MAMMERI Tizi-
Ouzou

جامعة مولود معمري تيزي وزو

Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation et de la Recherche Scientifique

Réf : Décision Rectorale n° 77/VRP GRS/2019 du 08/07/2019

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT ES SCIENCES

Mme : CHERBAL Nadja épouse AGOUDJIL

Soutiendra publiquement sa thèse de Doctorat en : PHYSIQUE

Intitulée : « **Étude ab initio du système O/Ni(111) : influence des défauts lacunaires en surface sur l'adsorption et la diffusion d'oxygène à travers la surface (111) du nickel massif** »

Le : **Jeudi 28 Novembre 2019 à 10h00** Lieu : **Salle des conférences du Laboratoire de Physique et Chimie Quantique (LPCQ). Campus-Hasnaoua 1**

Directeur de thèse : Professeur AMAROUCHE Mohand

Co-Directeur de thèse : Professeur MEGCHICHE El Hocine

Devant le Jury d'examen suivant :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'Exercice	Qualité
M. Hamid BOUZAR	Professeur	U.M.M.T.O	Président
M. Mohand AMAROUCHE	Professeur	U/Adrar	Rapporteur
M. El Hocine MEGCHICHE	Professeur	U.M.M.T.O	Co-Rapporteur
M. Aziz El KECHAI	Professeur	U.M.M.T.O	Examineur
M. Imad BELABBAS	Professeur	U/Béjaia	Examineur
M. Sofiane MAHTOUT	Professeur	U/Béjaia	Examineur

La communauté universitaire est cordialement invitée