



Centre d'Etudes Doctorales : Sciences et Techniques et sciences Médicales

AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : AHMED ANJJAR

Discipline : Géologie

Spécialité : Géo-ressources et Génie Géologique

Sujet de la thèse : Le Jurassique du Moyen Atlas Sud-Occidental (Maroc), étude stratigraphique, analyse sédimentologique et évolution structurale.

Formation Doctorale : Sciences et Génie de la matière, de la Terre et de la Vie.

Thèse présentée et soutenue le **samedi 25 décembre 2021 à 10h à la Cité d'Innovation devant le jury composé de :**

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Abderrahim LAHRACH	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Président
Lahbib BOUDCHICHE	PES	Faculté des Sciences Oujda	Rapporteur
Abdellah EL HMAIDI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Fatima EL HAMMICH	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Rapporteur
Hassan TABYAOU	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Examineur
Mohamed BENABDELHADI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Said ETTAZARINI	PH	CRMEF Casablanca	Examineur
Faiza BENJELLOUN	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directrice de thèse

Laboratoire d'accueil : Ecologie Fonctionnelle et Génie de l'Environnement.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.