



Centre d'Etudes Doctorales : Sciences et Techniques de l'Ingénieur

AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : MOHAMED EL FARTATI

Discipline : Géologie

Spécialité : Géoressources et Génie Géologique

Sujet de la thèse : Influence de la tectonique cassante méso-cénozoïque sur les caractéristiques structuro-hydrogéologiques et géodynamiques des bassins de Tazouta et de Skoura (Moyen Atlas, Maroc).

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 30 octobre 2021 à 10h au centre des conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Abdel-Ali CHAOUNI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Hmidou EL OUARDI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Mohammed CHARROUD	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Bouhsine EL FELLAH IDRISSE	PH	Centre Régional des Métiers de l'éducation et de la Formation El Jadida	Rapporteur
Driss EL AZZAB	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Abdellah SABAOU	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Examineur
Said HINAJE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Systèmes Intelligents, Géoressources et Energies Renouvelables.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.