



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

## AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

**Mr : YOUNES JAAFARI**

Discipline : Environnement

Spécialité : Sciences et Génie de l'Environnement

**Sujet de la thèse :** Evaluation de l'érosion hydrique du bassin versant Allal el Fassi dans le haut Sebou par la télédétection couplée aux SIG.

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

**Thèse présentée et soutenue le 13 novembre 2021 à 15h au Centre des conférences devant le jury composé de :**

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Abderrahim LAHRACH	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Président
Ali ESSAHLAOU	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Abdellah EL HMAIDI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Lahcen BENAABIDATE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Abdelkader EL GAROUANI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Faiza BENJELLOUNE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Mohamed BENABDELHADI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

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

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.