

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

N° d'ordre 66/2019

THÈSE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme: Ghita SOUDI

Discipline : Biologie

Spécialité : Biotechnologie

Sujet de la thèse: Fusariose du blé au Maroc: Caractérisation, cartographie et nouvelles méthodes de lutte.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 02 novembre 2019 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de:

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Said AMIRI	PES	Ecole nationale d'Agriculture de Meknès	Président
Younes FILALI-ZEGZOUTI	PES	Faculté des Sciences et Techniques Errachidia	Rapporteur
Abdellatif BOUR	PES	Faculté des Sciences de Kénitra	Rapporteur
Meryem BENJELLOUN	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Abderrahim LAZRAQ	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Faouzi ERRACHIDI	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Lahcen EL GHADRAOUI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Naima EL GHACHTOULI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	

Laboratoire d'accueil: Ecologie Fonctionnelle et Environnement.

Etablissement: Faculté des Sciences et Techniques de Fès.