



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : SAID EZRARI

Discipline : Biotechnologie et développement régional

Spécialité : Microbiologie et Biotechnologie

Sujet de la thèse : Identification et caractérisation des agents impliqués dans la pourriture sèche des racines d'agrumes et méthodes de lutte.

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

Thèse présentée et soutenue le **samedi 25 juin 2022 à 10h** au Centre de Conférence de la FST devant le

jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Said AMIRI	PES	Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès	Président
Mohammed IBRIZ	PES	Faculté des Sciences de Kenitra	Rapporteur
Hamid MAZOUZ	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Naima EL GHACHTOULI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Abdessalem TAHIRI	PES	Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès	Examineur
Lahsen EL GHADRAOUI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Karima MIKOU	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Abderrahim LAZRAQ	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Rachid LAHLALI	PES	Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès	

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

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.