

**AVIS DE SOUTENANCE**  
**THESE DE DOCTORAT**

Présentée par

**Mme : LOUHIBI SARA**

Discipline : Biologie

Spécialité : Biotechnologie

**Sujet de la thèse** : Etude de l'activité antifongique des huiles essentielles de certaines plantes aromatiques et médicinales, contre les principales maladies de post-récolte des agrumes au Maroc.

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

**Thèse présentée et soutenue le samedi 07 juillet 2018 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :**

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
El Mestafa EL HADRAMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
El houssine EL RHAFARI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Abdelfattah ABDELLAOUI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Rapporteur
Younes FILALI-ZEGZOUTI	PH	Faculté des Sciences et Techniques Errachidia	Rapporteur
Naima EL GHACHTOULI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Meryem BENJELLOUN	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Lahcen EL GHADRAOUI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Said AMIRI	PES	Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès	

Zine Al Abidine FATEMI	INRA Meknès	Invité
------------------------	-------------	--------

Laboratoire d'accueil : Ecologie Fonctionnelle et Environnement.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.

