



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

N° d'ordre : 17/2019

**AVIS DE SOUTENANCE  
THESE DE DOCTORAT**

Présentée par

**Mr : ABDELKADER MENI MAHZOUM**

Discipline : Biologie

Spécialité : Ecologie et Biodiversité

**Sujet de la thèse** : Caractérisation morphométrique de trois variétés de pommier (*Malus domestica* Borkh.) dans trois zones agroécologiques du Maroc, leur sensibilité au carpocapse (*Cydia pomonella* L.) et lutte non polluante contre ce ravageur.

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

**Thèse présentée et soutenue le samedi 11 mai 2019 à 11h au Centre de conférences devant le jury composé de :**

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Khalid DERRAZ	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Mohamed BENCHACHO	PES	Faculté des Sciences de Kénitra	Rapporteur
Abdelali BLENZAR	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Meryem BENJELLOUN	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Lahcen EL GHADRAOUI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Faouzi ERRACHIDI	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Said LOUAHLIA Abderrahim LAZRAQ	PES PH	Faculté Polydisciplinaire de Taza Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse

Laboratoire d'accueil : Ecologie Fonctionnelle et Environnement.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.

