

AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE DEDOCTORAT

Le Doyen de la Faculté des Sciences de Meknès a l'honneur de porter à la connaissance du public que Monsieur **Adib GHALEB** soutiendra sa thèse de doctorat en **Chimie** intitulée :

« Techniques de modélisation moléculaire appliquées à la réactivité chimique, la relation structure-activité (QSAR-3D), le Docking moléculaire et les propriétés ADMET, de quelques molécules bioactives dérivées de triazoles ».

Spécialité : **Chimie physique et Modélisation**

La soutenance aura lieu le **15 Juillet 2019 à 10h**
A la salle des Conférences de la Faculté des Sciences de Meknès.

Devant le jury composé des membres suivants :

Mr. Farhate GUENOUN	PES, Faculté des Sciences, Meknès	Président
Mr. Mohamed HAMIDI	PES, Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia	Rapporteur
Mr. Fouad KHALIL	PES, Faculté des Sciences et Techniques, Fès	Rapporteur
Mr. Hamid MAGHAT	PES, Faculté des Sciences, Meknès	Rapporteur
Mr. Mohammed BOUACHRINE	PES, Faculté des Sciences, Meknès	Examineur
Mr. Mohamed AZIZ AJANA	PES, Faculté des Sciences, Meknès	Examineur
Mr. Tahar LAKHLIFI	PES, Faculté des Sciences, Meknès	Co-directeur de thèse
Mr. Abdelouahid SBAI	PES, Faculté des Sciences, Meknès	Directeur de thèse