

AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme : ZAINAB JABRI

Discipline : Chimie

Spécialité : Chimie des Molécules Bioactives

Sujet de la thèse : Synthèse de nouvelles molécules N-hétérocycliques à motifs imidazo [4,5-b] pyridine, étude de réactivité et applications.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 22 janvier 2022 à 10h au Centre des Conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
El Mestafa EL HADRAMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Mohammed MZIBRI	PES	CNESTEN de Rabat	Rapporteur
Hassane CHERKAOUI	PES	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Kenitra	Rapporteur
Said CHAKROUNE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Mohcine SFAIRA	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Examineur
Youssef KANDRI RODI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Khalid MISBAHI	PES	Faculté des Sciences et techniques de Fès	Directeurs de thèse
Safia SABIR	PES	Faculté des Sciences et techniques de Fès	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de Chimie Organique appliqué.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès