

AVIS DE SOUTENANCE
THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : SLIMAN ENNEHARY

Discipline : Chimie

Spécialité : Energies et Environnement

Sujet de la thèse : Etude computationnelle des propriétés géométriques, optoélectroniques de nouveaux photosensibilisateurs de type D- π -A pour des applications en photovoltaïque.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi samedi 18 décembre 2021 à 15h au Centre des Conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Fatima LAMCHOURI	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Président
Abdelmajid JAMIL	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Rapporteur
Amine MOUBARIK	PH	Faculté Polydisciplinaire de Beni Mellal	Rapporteur
Mounir EL HEZZAT	PH	Faculté des Sciences de Kenitra	Rapporteur
Si Mohammed BOUZZINE	PH	Centre Régional des Métiers de la Formation et de l'Education d'Errachidia	Examineur
Hamid TOUFIK	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Directeurs de thèse

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Substances Naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé et Qualité de vie.

Etablissement : Faculté Polydisciplinaire de Taza