

AVIS DE SOUTENANCE D'HABILITATION UNIVERSITAIRE

Monsieur Driss Taoukil

Enseignant chercheur à la Faculté des Sciences de Tétouan

Présentera publiquement ses travaux en vue de l'obtention de
l'Habilitation Universitaire

Le 16 Juillet 2022 à 10h

Salle de réunion de Département de Physique – Faculté des
Sciences de Tétouan

Devant le jury :

Pr. Hassan Ezbakhe	Faculté des Sciences de Tétouan	Président / Rapporteur
Pr. Abdelouahed Djebli	Faculté des Sciences de Tétouan	Rapporteur
Pr. Kamal Reklaoui	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Rapporteur

RESUME

Le présent mémoire synthétise de manière non exhaustive mes activités accomplies à la Faculté des Sciences de Tétouan, depuis mon recrutement en Mai 2016. Il est organisé en deux grands chapitres.

Le premier chapitre présente les différentes activités en termes d'enseignements, d'encadrement et de responsabilités. Ainsi, j'assure chaque année de nombreux enseignements au niveau de la Faculté des Sciences de Tétouan. Ces enseignements (Cours, TD et TP), d'un volume annuel d'environ 450 htp/an, sont diversifiés. Ils sont destinés aux étudiants de la Licence Fondamentale (LF-SMP) et du Masters Spécialisé Génie Energétique et Environnement (GEE). En plus, j'ai participé aux jurys d'une dizaine de soutenances en tant que président du jury, examinateur ou encadrant. Ces soutenances des Projets de Fin d'Etude sont réalisées par les étudiants des filières : Licence Fondamentales LEF-SMP6 et Master Spécialisé GEE.

Le deuxième chapitre est consacré aux activités de recherche scientifique avant et après mon recrutement à la F.S. de Tétouan. En effet, je travaille dans le laboratoire de l'énergétique sur deux axe de recherche principaux, à savoir : La conception et la caractérisation des matériaux d'isolation thermique/L'énergie solaire et éolienne. Suite à ces travaux, j'ai pu publier huit Articles scientifiques et onze Communications aux congrès avec comité de lecture et publication des actes.

Mots clés : Efficacité énergétique, Thermique, Energie renouvelables, Bâtiment.