



CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M^{lle}. NISRINE LAGHMICH

Présentera ses travaux de recherche en vue de l'obtention du
Doctorat en Sciences et Techniques

Intitulé de la thèse :

« Prédiction des performances thermo-aérauliques des bâtiments de grand volume par l'utilisation d'une approche de modélisation zonale »

<u>Date :</u>	Jeudi 03 mars 2022
<u>Heure :</u>	10 heures 30 min
<u>Lieu :</u>	Salle de Conférences, E.N.S.A - Tanger

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Adil HAFIDI ALAOUI, F.S.T - Tanger ,	<u>Président</u>
Pr. Mohammed AHACHAD, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Pr. Mohamed EL MANKIBI, E.N.T.P.E -Lyon,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Khalid EL HARROUNI, E.N.A - Rabat,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Remon LAPISA, U.N.P - Indonésie,	<u>Examineur</u>
Pr. Zaid ROMANI, E.N.A - Tétouan,	<u>Co-encadrant</u>
Pr. Abdeslam DRAOUI, F.S.T - Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>