



CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M^{me}. HANANE ABAKOUCY

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

Intitulé de la thèse :

« Optimisation d'un Système de Refroidissement à Adsorption Solaire sous les Données Climatiques Marocaines »

<u>Date :</u>	Mardi 18 janvier 2022
<u>Heure :</u>	10 heures
<u>Lieu :</u>	Salle de Conférences, E.N.S.A - Tanger

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Mohammed Reda BRITEL, E.N.S.A - Tanger,	<u>Président</u>
Pr. Abdeljabbar CHERKAOUI, E.N.S.A - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Jaafar BEN ABDELOUAHAB, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Noureddine LOTFI, F.S - Kénitra,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Aniss AZZABAKH, E.N.S.A - Tanger,	<u>Examineur</u>
Pr. Hanae EL KALKHA, E.N.S.A - Tanger,	<u>Co-encadrante</u>
Pr. Adel BOUAJAJ, E.N.S.A - Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>