



CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMMED ABATTOUY

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

Intitulé de la thèse :

« Additive Manufacturing and Rapid Prototyping in Morocco, Selective Laser Melting Technico-economic Study »

<u>Date :</u>	<u>Mardi 15 mars 2022</u>
<u>Heure :</u>	<u>10 heures</u>
<u>Lieu :</u>	<u>Salle de Conférences -Bâtiment F, F.S.T - Tanger</u>

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Hamid AZZOUZI, F.S.T - Tanger,	<u>Président</u>
Pr. Nadia FAKRI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Mustapha ZEKRAOUI, F.S.T - Beni Mellal,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Kamal REKLAOUI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Omar AKOURRI, F.S.T- Tanger,	<u>Examineur</u>
Pr. Abdes-samed BERNOUSSI, F.S.T - Tanger,	<u>Examineur</u>
M. Khalid EZZAMANI, Enigma - Casablanca,	<u>Invité</u>
Pr. Mustapha OUARDOUZ, F.S.T - Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>