



CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M^{me}. IMAN ACHATBI

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

Intitulé de la thèse :

« Ontologie et Approche Multi Agent pour l'Aide à la Décision dans
la Chaîne Logistique en Amont »

<u>Date :</u>	Samedi 14 mai 2022
<u>Heure :</u>	11 heures
<u>Lieu :</u>	Salle de Conférences Dr. Otman FILALI MEKNASSI - E.N.S.A- Tanger

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Saida LAZAAR, E.N.S.A - Tanger ,	<u>Présidente</u>
Pr. Aziz SOULHI, E.N.I.M - Rabat,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Mohamed EL ALAMI HASSOUN, E.N.S.A - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Mostafa EZZIYYANI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Rachid SAADANE, E.H.T.P - Casablanca,	<u>Examineur</u>
Pr. Badreddine BENYACOUB, I.N.S.E.A- Rabat,	<u>Invité</u>
Pr. Khalid AMECHNOUE, E.N.S.A - Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>