



**CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »**

# AVIS DE SOUTENANCE

**M<sup>lle</sup>. MYRIEM ALIJO**

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

Intitulé de la thèse:

*« Approche basée sur les Méthodes Métaheuristiques pour la Résolution des Problèmes d'Optimisation Combinatoire (cas d'étude VRP) »*

<u>Date :</u>	<b>Samedi 25 décembre 2021</b>
<u>Heure :</u>	<b>10 heures</b>
<u>Lieu :</u>	<b>Salle de Conférences, F.P - Larache</b>

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Mohamed LARBI KERKEB, F.P -Larache,	<u>Président</u>
Pr. El Khatir HAIMOUDI, F.P -Larache,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Jaafar ABOUCHABAKA, F.S - Kénitra,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Samira KHOULJI, E.N.S.A - Tétouan,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Chakir TAJANI, F.P -Larache,	<u>Examineur</u>
Pr. Otman ABDOUN, F.P -Larache,	<u>Co-encadrant</u>
Pr. Amal BERGAM, F.P -Larache,	<u>Directrice de thèse</u>