



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

# AVIS DE SOUTENANCE

**M<sup>me</sup>. KAWTAR FEDDI**

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

Intitulé de la thèse :

« Modélisation et Simulation des Performances Thermique,  
Hydraulique et Mécanique des Echangeurs de Chaleurs »

|                |   |
|----------------|---|
| <u>Date :</u>  | <b>Samedi 10 décembre 2022</b>                          |
| <u>Heure :</u> | <b>10 heures 30 min</b>                                 |
| <u>Lieu :</u>  | <b>Salle de Conférences, Bâtiment F, F.S.T - Tanger</b> |

Devant le jury :

| <u>Membres de jury</u>                       |                                |
|--|--------------------------------|
| Pr. Kamal REKLAOUI, F.S.T - Tanger,          | <u>Président et Rapporteur</u> |
| Pr. Abdellah LAAZIZI, E.N.S.A.M- Meknès,     | <u>Rapporteur</u>              |
| Pr. Mimoun ZAZOUI, E.N.S.E.T - Mohammedia,   | <u>Rapporteur</u>              |
| Pr. Mustapha ELMETOUI, F.S.T - Tanger,       | <u>Examineur</u>               |
| Pr. Mustapha MAHDAOUI, F.S.T - Tanger,       | <u>Examineur</u>               |
| Pr. Abdellatif BEN ABDELLAH, F.S.T - Tanger, | <u>Directeur de thèse</u>      |