



CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M^{me}. NAIMA BEL MOKHTAR

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

Intitulé de la thèse :

« Caractérisation des Communautés Bactériennes Associées à la Mouche de Hesse et la Mouche de Tsé-tsé à l'aide du Séquençage de l'Amplicon du Gène de l'ARN ribosomal 16S »

<u>Date :</u>	Mercredi 12 octobre 2022
<u>Heure :</u>	10 heures
<u>Lieu :</u>	Salle de Conférences, Bâtiment F, F.S.T - Tanger

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Mohammed BOUHORMA, F.S.T - Tanger,	<u>Président</u>
Pr. Amal AMRANI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Said BOUDA, F.S.T - Béni Mellal,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Abdelfettah SEDQUI, E.N.S.A - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Mariam TANANA, E.N.S.A - Tanger,	<u>Examinatrice</u>
Pr. Kacem RHARRABE, F.S.T - Tanger,	<u>Examineur</u>
Pr. Mustapha EL BOUHSSINI, UM6P - Ben Guerir,	<u>Invité</u>
Pr. George Tsiamis , UPATRAS - Grèce,	<u>Co-encadrant</u>
Pr. Amal Maurady, F.ST - Tanger,	<u>Directrice de thèse</u>