



## AVIS DE SOUTENANCE

Le doyen par intérim de la Faculté des Sciences - Oujda porte à la connaissance du public que

**Mme MAHMOUDI Omayma**  
Soutiendra une thèse de doctorat en sciences  
Formation doctorale : Mathématiques et Informatique

Titre de la thèse :

« **Optimisation des modèles transformers et des réseaux de neurones profonds pour la reconnaissance vocale en arabe** »

La soutenance aura lieu le **25 Octobre 2024** à la salle des conférences de la FPD de Nador à partir de **10h00**.

Commission d'examen :

**Président :**

Mohammed BELLOUKI : Faculté Pluridisciplinaire - Nador

**Examineurs :**

Mohamed BLEJ : CRMEF - Oujda  
Ibrahim OUAHBI : Faculté Pluridisciplinaire - Nador  
Kaoutar LAMRINI UAHABI : Faculté Pluridisciplinaire - Nador  
Mohamed ATOUNTI : EST - Nador  
Safae EL OUAHABI : Faculté Pluridisciplinaire - Nador

**Directeur de thèse :**

Mouncef FILALI BOUAMI : Faculté Pluridisciplinaire - Nador

