



Avis de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle

Le Chef de département de d'électrotechnique de la Faculté **Technologie** a
l'honneur de porter à la connaissance du grand public que :

Mlle. **YAZID Nor EL Houda** soutiendra publiquement sa thèse de Doctorat
3^{ème} Cycle, intitulée : **Contribution à l'amélioration de la sécurité routière
d'un véhicule électrique à l'aide d'une nouvelle stratégie de contrôle basée
sur la combinaison de deux dynamiques du véhicule : latérale et verticale.**

Filière : Electrotechnique,

Spécialité : Commande électrique,

Le Jeudi 07 Mars 2024 à 14h00

à la salle de soutenance (Faculté de Technologie).

Devant le jury composé de membres suivants:

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	MILOUD Yahia	Prof.	Université de Saida – Dr. Moulay Tahar	Président
02	HARTANI Kada	Prof.	Université de Saida – Dr. Moulay Tahar	Encadreur
03	MERAH Abdelkader	MCA	Université de Saida – Dr. Moulay Tahar	Co-Encadreur
04	BENOUZZA Noureddine	Prof.	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Examineur
05	BENDJEBBAR Mokhtar	Prof.	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Examineur
06	MILOUDI Abdallah	Prof.	Université de Saida – Dr. Moulay Tahar	Examineur

Le public est cordialement invité.

Saïda le :03/03/2024
P/Le chef de département.

