

Avis de Soutenance de Doctorat

Le Directeur du Centre d'Études Doctorales 'Sciences et Techniques et Sciences Médicales' de l'Université Hassan 1^{er} de Settat porte à la connaissance du public que **Monsieur Abdellah BENADDY**, étudiant inscrit à la Formation Doctorale 'Physique et Sciences de l'Ingénieur', soutiendra une thèse de Doctorat intitulée :

Contribution aux stratégies de commande pour la navigation autonome d'un drone

La soutenance aura lieu à la Faculté des Sciences et Techniques de Settat, le **15**

Mai 2024 à 10h, devant le jury composé de :

Mr. ERRKIK Ahmed	Professeur de l'Enseignement Supérieur Université Hassan 1 ^{er} , FST Settat	Président
Mr. RAIHANI Abdelhadi	Professeur de l'Enseignement Supérieur Université Hassan II, ENSET Mohammedia	Rapporteur
Mr. ABOUDOU Abderraouf	Professeur de l'Enseignement Supérieur Université Hassan II, EST Casablanca	Rapporteur
Mr. MAKROUM Elmostafa	Professeur Habilité Université Hassan 1 ^{er} , FST Settat	Rapporteur
Mr. BANNARI Rachid	Professeur Habilité Université Ibn Tofail, ENSA Kénitra	Examinateur
Mr. YOUSSEFI My Abdelkader	Professeur Habilité Université Hassan 1 ^{er} , FST Settat	Examinateur
Mr. BOUZI Mostafa	Professeur de l'Enseignement Supérieur Université Hassan 1 ^{er} , FST Settat	Directeur de thèse

