

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Vice Rectorat de la Formation Supérieure de Troisième Cycle,
l'Habilitation Universitaire, la Recherche Scientifique et la
Formation Supérieure de Post-Graduation



جامعة محمد بوضياف - المسيلة

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل
الجامعي و البحث العلمي و التكوين العالي فيما بعد التدرج

Faculté de Technologie
Département de Génie Electrique
N° d'ordre :D3C/D.GE/F.T/2023.....

PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DE DOCTORAT TROISIEME CYCLE

Vu la décision du Rectorat N° : ... 225/2023 ... du ... 25/10/2023 ...

a été soutenu une thèse de doctorat le : ... 15/11/2023

Filière : Automatique : الشعبة : آلية

Spécialité : Automatique : التخصص : آلية

Présenté par le candidat (e) : SAGGAI Abdelmoula

..... من تقديم المترشح (ة) : سقاي عبد المولى

Né (e) le : 10/10/1993 à : Ouargla, Wilaya : Ouargla

Intitulé du travail de doctorat

Commandes tolérantes aux défauts d'un véhicule aérien autonome

Devant le Jury composé des membres suivants :

N°	Nom & Prénom	Grade	Université d'origine	Remarques
1	BOUGUERRA Abderrahmen	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
2	ZEGHLACHE Samir	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
3	BENYETTOU Loutfi	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Co-Rapporteur
4	KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Ferhat Abbas- Sétifl	Examineur
5	LATRECHE Samia	M.C.A	Univ. Ferhat Abbas- Sétifl	Examineur
6	MEKKI Hemza	M.C.A	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur
7	DJERIOUI Ali	M.C.A	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Invité

- Rapport du Jury de délibération :

Le travail effectué par le candidat est d'actualité et basé sur la technique de commandes non linéaires tolérantes aux défauts hybrides d'une UAV de type Octorotor (8 rotors). Le candidat a présenté une contribution originale très intéressante dans le domaine de la commande des UAV. En effet il a développé des techniques de commande tolérantes aux défauts. L'exposé était consistant, les réponses aux questions était très satisfaisantes. Le jury déclare l'admission de Mr SAGGAI Abdelmoula et qui est digne du diplôme de doctorat en 3^e Cycle, filière automatique, spécialité automatique avec la mention très honorable.

Décision du Jury de délibération :

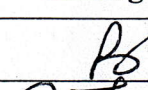
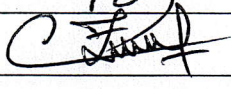
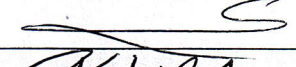
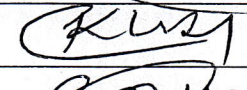
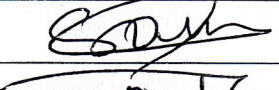
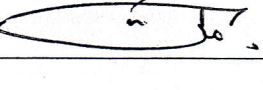
Suite à la soutenance publique qui a durée de : 09 H. 30 à : 13 H. 00

et après délibération, le Jury a décidé d'attribuer au candidat (e) : SAGGAI Abdelmoula

le diplôme de Doctorat 3^{ème} Cycle (LMD).

Filière : Automatique

Spécialité : Automatique

N°	Les membres du Jury	Emargements
1	Bouguerra Abderrahman	
2	ZEGHLACHE Samir	
3	BENYETTOU Louthi	
4	KHEMLICHE Mabrouk	
5	LATRECHAE Samia	
6	MEKKI Hemza	
7		

Président du jury

Bouguerra Abderrahman



PL Le Doyen de la faculté

