

# UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE D'ORAN MOHAMED BOUDIAF FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE



# COMITE SCIENTIFIQUE DU DEPARTEMENT D'AUTOMATIQUE

Réf: CSD/AUTO/PV-N°4/27-10-2024

# PROCES VERBAL DE LA RÉUNION ORDINAIRE DU CSD DU 27 OCTOBRE 2024

En date du Dimanche 27 Octobre de l'année deux mille vingt quatre à 14h s'est tenue une réunion du Comité Scientifique du Département d'Automatique.

#### Etaient présents :

Membres	Qualité	Grade	
Mme HOCINE Rachida	Présidente du CSD	Pr	
Mr DAAOU Bachir	Membre	Pr	
Mme HADIBY GHOUL Rachida	Membre	Pr	
Mr BOUHAMIDA Mohammed	Membre	Pr	
Mr BENACHENHOU Mohamed Redha	Membre	MCB	
Mr YAHIAOUI Kamel	Membre	MAA	
Mr BACHANI Mohammed	Membre	MAA	

### **Etaient absents:**

Mr ZELMAT Mohammed El- Mouloud	Chef de Département	Absence justifiée
Mme BELARBI Habiba	Adjoint du chef de département chargée de la post-graduation	Absence justifiée
Mr DELLA KRACHAI Mohammed	Membre	Absence justifiée

### <u>L'ordre du jour :</u> comporte les points suivants :

1. Etude de la demande de validation du polycopié de cours "Machines Hydrauliques et Pneumatiques" destiné au 1er Année master ELM, déposé par Mme. ALEM Karima enseignante au département et le polycopié de cours " Normes et Certifications" de Mr BOUMEDIENE Kadda destiné au L3 Auto ainsi que la désignation des experts.

- 2. Etude du dossier de soutenance du doctorant en Sciences FENGAL Boualem, encadré par Mr. DAAOU Bachir et proposition du jury de soutenance.
- 3. Validation des demandes de changements de destination pour les stages de haut niveau.
- 4. Divers.

#### Premier point : Demande d'expertise de polycopié de cours

1. Mme. ALEM Karima enseignante au département d'automatique a remis pour expertise, un polycopié de cours intitulé: « Machines Hydrauliques et Pneumatiques» qu'elle enseigne au parcours 1er Année master ELM. Les membres du CSD ont approuvé la proposition des experts suivants:

Experts	Établissement	Grade 4	ا قسد الد ا	8.
Mr TOUHAMI Baki	USTO MB Oran	Professeur 3	الالبية	声
Mr SAHEL Djamel	Université de Laghouat	Professeur		*

2. Mr BOUMEDIENE Kadda a remis pour expertise, un polycopié de cours intitulé : « Normes et Certifications» qu'il enseigne au parcours L3 Auto. Les membres du CSD ont approuvé la proposition des experts suivants :

Experts	Établissement	Grade
Mr DAAOU Bachir	USTO MB Oran	Professeur
Mr BELABBES Abdellah.	IMSI ORAN 2	MCA

#### Deuxième point : Etude du dossier de soutenance de doctorat en Science

Les membres du CSD ont étudié le dossier de soutenance de Doctorat En Sciences de Mr FENGAL Boualem, encadré par Mr. DAAOU Bachir.

ntitulé du mémoire de thèse
Contribution à la commande et l'observation robustes d'un réacteur chimique
Article de publication :
Revue : PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY
P-ISSN: 0033-2097
E-ISSN:
Catégorie: B
ndexation : SCOPUS
Pérénité: depuis 1919
ntitulé de l'article: " Observer-Based High Order Sliding Mode Control of a continuo Chemical Reactor "
Position: Première position parmi les auteurs
Date de première inscription : 15 / 12 / 2019

#### Proposition de jury de soutenance

Noms	Prénoms	Etablissement	Grade	Qualité
Mme HADIBY GHOUL	Rachida	USTO-MB	Pr	Président
Mr BENGHANEM	Mustapha	USTO-MB	Pr	Examinateur
Mr MEKKI	Ibrahim El Khalil	Univ.Oran1	MCA	Examinateur
Mr BOUHAMERI	Noureddine	Univ.Oran1	MCA	Examinateur
Mr BELKACEM	Belkacem	Univ.Oran1	MCA	Examinateur
Mr DAAOU	Bachir	USTO-MB	Pr	Encadrant

Après examen des différentes pièces du dossier du candidat, les membres du CSD ont donné un <u>avis</u> <u>favorable</u> à la conformité de l'article de publication, à la complétude du mémoire de thèse et à la composition du jury de soutenance proposée.

## Troisième point : Demande de changement de destination pour le stage de haut niveau

Suite à la demande de Pr BOUHAMIDA Mohammed adressée au Doyen de la faculté le 17/10/2024 et suite à la dernière réunion du conseil d'administration de la faculté de génie électrique, ou tout changement de destination pour un séjour scientifique à l'étranger doit passer par le comité scientifique du département pour avis, une demande de changement de destination pour un séjour scientifique à l'étranger a été déposée.

Mr BOUHAMIDA Mohammed étant bénéficiaire d'un séjour scientifique d'une durée de quatorze jours du 10/10/2024 au 23/10/2024 à l'université de Ferrara (Italie), département d'ingénierie, laboratoire d'automatique veut faire un changement de destination de ce séjour scientifique, pour la même durée de quatorze jours, mais du 18/11/2024 au 01/12/2024, à l'Institut Catholique d'Arts et Métiers CAM, Institut Catholique d'Arts et Métiers · Toulouse, Occitanie, France.

Les membres du CSD ont approuvé le changement de destination pour le séjour scientifique de Pr Bouhamida.

#### Quatrième point : Divers

Suite à la demande de la faculté d'organiser d'une conférence internationale par le département d'automatique les membres du CSD ont convenu que ce sera un apport scientifique pour les enseignants et doctorants du département et de la faculté.

Après discussion, les membres du CSD ont proposé d'organiser la troisième édition de la CIAM « International Conference on Automation And Mechatronics » soit la CIAM'25 avec la cellule de gestion suivante :

Mme HADIBY GHOUL Rachida	Présidente de la conférence
Mr DAAOU Bachir	
Mme HOCINE Rachida	Responsables de comité scientifique
Mr BOUMEDIENE Kadda	Responsable de comité d'organisation

Les points inscrits à l'ordre du jour étant épuisés, la séance fut levée à 15h 30mn.

La Présidente du CSD Automatique

الأستاذة: حسين رشيدة رئيسة اللجنة العلمية لقسم الأليسة Le Chef de Département