



**Procès verbal N°06 du Comité Scientifique
du Département de Génie Électrique
séance ordinaire du 15/01/2025**

Étaient présents

Pr. Nouredine HENINI

Pr. Abderezzak GACEMI

Dr. Farouk BETTACHE

Dr. Mohamed Redha SKENDAR

M. Benyoucef KADDOUR

M^{lle}. Akila BAGHDADI

Était absent

Pr. Ouahid BOUCHHIDA

La séance a commencé à 11H00 au niveau du département de Génie électrique.

Ordre du jour :

- 1) Doctorat
- 2) Polycopiés
- 3) Divers

1) Doctorat

a/ Soutenance de Doctorat

Le CSD a validé la constitution du jury pour les dossiers de soutenance suivants :

Doctorant (LMD)	SEDDIKI Mahdi
Filière/spécialité	Électronique / Instrumentation
Thème (Fr)	Développement d'un jumeau numérique d'une salle d'opération chirurgicale
Thème (Eng)	Development of digital twin of a surgical operating room

Jury			
OULD ZMIRLI Mohamed	Professeur	Université de Médéa	Président
BOUHEDDA Mounir	Professeur	Université de Médéa	Directeur de thèse
SEBAA Karim	Professeur	ENP - Alger	Examineur
BENGHERBIA Billel	MCA	Université de Médéa	Examineur
BENYEZZA Hamza	MCB	Université de Médéa	Invité

b/ Réinscription

Le CSD donne un avis favorable à l'réinscription dans le tableau suivant :

N°	Doctorant	Encadreur	Sujet
01	MOKRANE Hamza (Doctorat LMD)	Dr ABED Ahcene / Pr OULD ZMIRLI Mohamed	Contrôle Sécurisé des Micro-réseaux DC sous Cyber-attaques basé sur le Deep Learning
02	BENDOUHA Boualem (Doctorat en Sciences)	Pr Chiba Y / Pr Moualdia A	Contribution à l'étude du circuit magnétique à base des aimants permanents d'un réfrigérateur magnétique fonctionnant autour de la température ambiante.

2) Polycopiés

a/ Polycopiés à expertiser

Les experts désignés pour l'expertise des polycopiés déposés sont les suivants :

Polycopié n° 1			
Intitulé polycopié	du	Sensors in instrumentation :characteristics and conditioning circuits	
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	KARA Reda	MCA	Université de Médéa
Expert interne 1	GACEMI Abderrazek	Professeur	Université de Médéa
Expert interne 2	MENASRI Wahiba	MCA	Université de Médéa
Expert externe	ABUDURA Salem	Professeur	Université de Adrar



Polycopié n° 2			
Intitulé polycopié	du	Embedded systems and telecommunication	
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	MENASRI Wahiba	MCA	Université de Médéa
Expert interne 1	MORSLI Abdelkader	MCA	Université de Médéa
Expert interne 2	KHEDDAR Hamza	MCA	Université de Médéa
Expert externe	MITICHE Lahcene	Professeur	Université de Djelfa

Polycopié n° 3			
Intitulé polycopié	du	Linear and continuous feedback control systems	
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	BENYEZZA Hamza	MCB	Université de Médéa
Expert interne 1	GACEMI Abderrazek	Professeur	Université de Médéa
Expert interne 2	BOUHEDDA Mounir	Professeur	Université de Médéa
Expert externe	GUESMI Kamel	Professeur	Université de Djelfa

b/ retour d'expertise

Faisant suite aux avis favorables des experts désignés, les photocopies suivants ont été validés par le CSD

Polycopié n° 1			
Intitulé polycopié	du	Fundamental Electrical Engineering 1	
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	Abdelhafidh MOUALDIA	Prof	Université de Médéa
Expert interne 1	Abdelkader MORSLI	MCA	Université de Médéa
Expert interne 2	Ahmed MEDJBER	MCA	Université de Médéa
Expert externe	Elhadj BOUNAADJA	MCA	Université de Chlef

Polycopié n° 2			
Intitulé du polycopié	Integration of renewable resources in electrical networks		
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	Abdelkader MORSLI	MCA	Université de Médéa
Expert interne 1	Abelhalim TLEMCANI	Prof	Université de Médéa
Expert interne 2	Abdelhafidh MOUALDIA	Prof	Université de Médéa
Expert externe	Bekheira TABBACHE	Prof	EMP de Bordj Elbahri

Polycopié n° 3			
Intitulé du polycopié	Electrical and electronic measurements		
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	Abdelkader MORSLI	MCA	Université de Médéa
Expert interne 1	Amel ABBADI	MCA	Université de Médéa
Expert interne 2	Fethia HAMIDIA	MCA	Université de Médéa
Expert externe	Lahcen METICHE	Prof	Université de Djelfa

4) Divers

- Changement de matière découverte :**

Suite au PV du Comité pédagogique de la spécialité énergies renouvelables en électrotechnique, le CSD a validé le changement d'une matière découverte comme suit :

Niveau : Master 1 énergies renouvelables en électrotechnique.

Ancienne matière : Aspects politique, économique et sociaux des énergies renouvelables

Nouvelle matière : Audit énergétique.

La séance est levée à 12H00

Le secrétaire du CSD

Pr. GACEMI Abderrezak

Le Président du CSD

Pr. Nouredine HENINI