

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis
Faculté des Sciences et de la Technologie

Procès-Verbal du comité scientifique du



Département

Génie Electrique

Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01	10 /10/2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Textes de références

1. Décret exécutif N° 03-279 du 23 août 2003 qui définit les fonctions de l'université et les règles de son organisation et son fonctionnement, modifiée et complétée (articles 48 à 51).
2. L'arrêté en date du 05 mai 2004, qui définit le fonctionnement du comité scientifique du département.
3. L'arrêté N°775 en date du 26 mai 2019 qui détermine la liste nominative des membres du comité scientifique du département de Génie Electrique
4. La note du secrétaire général du ministère N° 1500 datée du 25 décembre 2019.



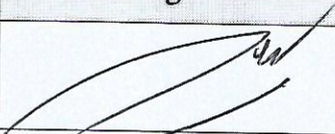
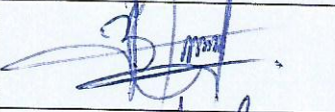
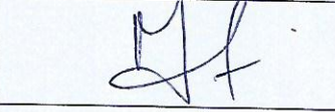
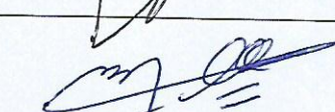
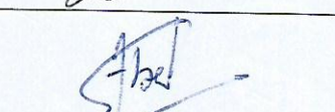
Champs d'émission des Avis et Propositions du Comité Scientifique du Département

Conformément à l'article 49 du décret exécutif N° 03-279, daté du 23 Aout 2003, Le Comité Scientifique du Département est chargé de :

1. Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
2. Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
3. Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
4. Proposer les programmes de recherche,
5. Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction et / ou la fermeture des filières et le nombre des postes à pourvoir,
6. Emettre un avis sur les sujets de recherche des étudiants de post-graduation.

I. Liste des présents aux travaux de la session du comité scientifique du département

1) Les membres du comité scientifique

N°	Nom & Prénoms	Qualité	Emargement
1	M. BEKKOUCHE Benaïssa	Président du CSD	
2	M. HENNI Sid Ahmed	Chef de département /Membre	
3	M. BOUKORTT Abdelkader	Membre	
4	Mme MIMI Malika	Membre	
5	M. BENTOUNES Hadj Adda	Membre	
6	M. MERAH Mostefa *	Membre	
7	M. CHAOUCH Abdellah	Membre	
8	Mme NEDDAR Lahaouaria	Membre	
9	M. SOLTANE BENALLOU Abdelkader	Membre	
10	M. LARBI BEKLAOUZ Hadj	Membre invité	
11	M. ABED Mansour	Secrétaire de la session/Chargé de PG	

¹ selon l'arrêté N° 775 en date du 26 mai 2019 qui détermine la liste nominative des membres du comité scientifique du département de génie électrique

2) Liste des membres absents aux travaux de la session du comité scientifique du département

N°	Nom & Prénoms	Qualité
1		
2		
3		
...		

II. Ordre du jour de la session du Comité Scientifique du Département

- 1- Réinscriptions en doctorat en sciences et 3ème cycle
- 2- Soutenances de doctorat
- 3- Permutation d'encadrement de thèse de doctorat
- 4- Ajout d'un co-directeur de thèse
- 5- Expertise de photocopies de cours
- 6- Divers

III. Déroulement des travaux de la session du Comité scientifique du Département²

Point N° : 01

1) Présentation du dossier :

a- Réinscriptions en doctorat 3ème cycle LMD Filière Electronique:

Après l'exposé du membre du CSD et responsable de la spécialité électronique au niveau du CFD professeur Mme MIMI Malika et la vérification des dossiers, le CSD émet un avis favorable aux réinscriptions en doctorat (3ème cycle) LMD pour les doctorants conformément aux PVs émanant des CFDs et dont les noms sont indiqués sur le tableau suivant (PV du CFD Doctorat 2017-2018 du 21/09/2021, PV du CFD Doctorat 2018-2019 du 23/09/2021, et PV du CFD Doctorat 2020-2021 du 26/09/2021):

²Les points sont étudiés en fonction de l'ordre du jour adopté de la session.

1- Doctorat LMD 2017-2018/ Filière Génie électrique/ Option : Electronique des systèmes embarqués

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	BOUSBAL Khalil	MERAH Mostefa	Identification des gestes de la main avec réseaux de caméra	Bon pour 5 ^{ème} inscription
2	LARBI Arezki	ABED Mansour & OUAHABI Abdeldjalil	Analysis of newborn EEG signals using TFDs based on kernels with compact support	Bon pour 5 ^{ème} inscription
3	DJEBBAR Kadda	MIMI Malika & BERRADJA Khadidja	Application des réseaux de neurones artificiels pour l'interprétation de l'imagerie médicale	Bon pour 5 ^{ème} inscription

2- Doctorat LMD 2018-2019/ Filière Electronique

1- Option : Électronique des systèmes embarqués

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	BOUSSAID Nadia	OULD MAMMAR Madani & LARBI BEKLAOUZ Hadj	Implémentation des méthodes temps-fréquence sur FPGA	Bonne pour 4 ^{ème} inscription
2	LANTRI Ibrahim	OULD MAMMAR Madani & ABED Mansour	Implementation of a DSP-based embedded time-frequency signal analyzer using high resolution distributions derived from kernels with compact support (KCS)	Bon pour 4 ^{ème} inscription
3	KHARROUS Ali	BENACHENHOU Abdelhalim	Conception, réalisation d'un système de caractérisation de dispositifs électroniques accessible à distance	Avis défavorable pour 4 ^{ème} inscription

2- Option : Électronique médicale

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	OULHISSANE Lynda	MERAH Mostefa	Système intelligent de détection des produits dangereux dans les bagages en soutes des avions	Bonne pour 4 ^{ème} inscription
2	ADDOU Sara	BERRADJA Khadidja & MIMI Malika	Détection et classification de lésions mammaires par des réseaux de neurones	Bonne pour 4 ^{ème} inscription
3	HADDOU Soumia	MIMI Malika & BERRADJA Khadidja	Fusion d'images médicales IRM/TEP	Bonne pour 4 ^{ème} inscription

3- Option : Électronique des systèmes de télécommunications

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	BENANI MOHAMMED Nadjib	MERAH Mostefa	Système biométrique multimodal de contrôle d'accès	Bon pour 4 ^{ème} inscription
2	ABDELMOULA Ahmed	BENOUDNINE Hadjira	Optical wireless communication implementation and enhancement	Bon pour 4 ^{ème} inscription
3	ADOUL Mohammed Amin	ABED Mansour	Readability Enhancement of time-frequency distributions based on kernels with compact support by image processing of TF diagrams: Application to feature extraction and signal classification	☆ Bon pour 4 ^{ème} inscription

3- Doctorat LMD 2020-2021/ Filière Electronique

Concernant l'inscription de ces doctorants, le conseil scientifique du département informe les services du vice-décanat chargé de la post-graduation que les thésards n'ont pas encore achevé la première année théorique en raison du retard dans le concours d'accès à la formation qui a eu lieu en avril 2021.

1- Option : Électronique des systèmes embarqués

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	AARIZOU Amina	MERAH Mostefa	Système intelligent de détection des maladies sur les feuilles des plantes	Bonne pour 2 ^{ème} inscription
2	BOURENANE Sid Ali	HENNI Sid Ahmed	Détection des situations dangereuses pour la sécurité des personnes dans un bâtiment intelligent par la fusion de la parole et de l'image	Bon pour 2 ^{ème} inscription
3	NAIT CHALAL Mohamed Hichem	YAGOUBI Benabdellah/ HENNI Sid Ahmed	Détection précoce et prédiction des anomalies dans un processus stochastique	Bon pour 2 ^{ème} inscription

2- Option : Électronique médicale

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	LABDI Manel	DAOUD Mohamed/ BENTOUMI Mohamed	Prévision des anomalies cardiovasculaires en utilisant les signaux physiologiques. (ECG), pression artérielle ...)	Bonne pour 2 ^{ème} inscription
2	OUAMRI Sarra	ABED Mansour	Classification of electromyography (EMG) signals using time-frequency distributions and deep learning	Bonne pour 2 ^{ème} inscription
3	AMMAR Aicha	MIMI Malika /ZAHENI Soraya (U. Biskra)	Développement et mise en place d'un système d'aide à la décision à base d'Intelligence Artificielle appliquée à l'imagerie médicale de COVID-19	Bonne pour 2 ^{ème} inscription

3- Option : Électronique des systèmes de télécommunications

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	ABROUS Mohammed	YAGOUBI Benabdellah/ CHIRIFI Abdelhamid (U. Saida)	Etude d'un Système Hybride OCDMA/OFDM. Pour améliorer la Transmission Optique	Bon pour 2 ^{ème} inscription
2	NAHI Ahmed	ABED Mansour	Blind Source Separation Using Time-Frequency Signal Analysis and Deep Learning	Bon pour 2 ^{ème} inscription
3	BOURZIG Dihya Kawther Dounia	ABED Mansour/MERAH Mostefa	Réalisation d'un outil de terrain pour la détection des zones symptomatiques dans les cultures	Bonne pour 2 ^{ème} inscription

b- Réinscriptions en doctorat 3^{ème} cycle LMD Filière Electrotechnique:

Après l'exposé du membre du CSD M. CHAOUCH Abdellah et la vérification des dossiers, le CSD émet un avis favorable aux réinscriptions en doctorat (3^{ème} cycle) LMD- Filière Electrotechnique, pour les doctorants conformément aux PVs émanant des CFDs et dont les noms sont indiqués sur le tableau suivant (PV du CFD Doctorat 2017-2018 du 19/09/2021, PV du CFD Doctorat 2018-2019 du 20/09/2021, et PV du CFD Doctorat 2020-2021 du 26/09/2021):

1- Doctorat LMD 2017-2018/ Filière Génie électrique/ Option: Energie renouvelable en électrotechnique

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	ADJODJ Oussama	B. BEKKOUCHE	Optimisation de la gestion de l'énergie d'un système multi-sources intégré dans un réseau intelligent	Non inscrit en 2020/2021. Avis défavorable pour la réinscription

2- Doctorat LMD 2018-2019/ Filière Electrotechnique

1- Option : Énergie renouvelable en électrotechnique

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	BENZIDANE Mohammed Ridha	MELATI Rabia / BENYAMINA Mansour	La conception de méthodes permettant de réduire le volume d'un convertisseur de puissance dédié aux centrales photovoltaïques	Bon pour 4 ^{ème} inscription
2	SENDJASNI Salah	YAGOUBI Benabdellah & DAOUD Mohammed	Algorithmes performants pour la détection des défauts dans un système photovoltaïque	Bon pour 4 ^{ème} inscription
3	BELBACHIR Nasradinne	BEKKOUCHE Benaïssa & ZELLAGUI Mohamed	Modélisation et optimisation de l'intégration d'une centrale photovoltaïque au réseau moyenne tension (MT)	Bon pour 4 ^{ème} inscription

2- Option : Matériaux en électrotechnique

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	TEKOUK Mokhtar	RAHAL Wassila Leila	Amélioration du rendement des cellules photovoltaïques en couches minces	Bon pour 4 ^{ème} inscription
2	BENAOUAD Ahlam	MESKINE Saïd / LARBI BEKLAOUZ Hadj	Simulation de nouveaux matériaux pour des modules générateurs thermoélectriques	Bonne pour 4 ^{ème} inscription
3	CHENAFI Abdessalam	BOUKORTT Abdelkader / MESKINE Saïd	Étude ab-initio des propriétés structurales, optoélectroniques des semi-conducteurs pour des applications photovoltaïques	Bon pour 4 ^{ème} inscription

3- Option : Électrotechnique industrielle

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	BELAID Mohamed	CHAOUCH Abdellah & BENYAMINA Mansour	Conception et commande d'une chaîne de traction d'un véhicule hybride	Bon pour 4 ^{ème} inscription
2	MEFLAH Réda Abderrahmane	CHAOUCH Abdellah	Dimensionnement et Optimisation d'une motorisation d'un véhicule électrique en utilisant un moteur électrique spécial	Bon pour 4 ^{ème} inscription
3	KHEITER Amel	CHAOUCH Abdellah / SOUAG Slimane	Conception d'un système de gestion d'énergie pour le fonctionnement optimal d'un micro-réseau électrique	Bonne pour 4 ^{ème} inscription

3- Doctorat LMD 2020-2021/ Filière Electrotechnique

Concernant l'inscription de ces doctorants, le conseil scientifique du département informe les services du vice-décanat chargé de la post-graduation que les thésards n'ont pas encore achevé la première année théorique en raison du retard dans le concours d'accès à la formation qui a eu lieu en avril 2021.

1- Option : Réseaux électriques

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	GUESMIA Mohammed	GHOMRI Leila/ ZERHOUNI Saïd Nouredinne (ENSMM de Besançon UBFC, France)	Application de la méthode PHM dans les Microgrids	Bon pour 2 ^{ème} inscription
2	FLIH Abdelhak	GHOMRI Leila/SOUAG Slimane	Classification et localisation des défauts dans un système HVDC bipolaire	Bon pour 2 ^{ème} inscription
3	BEKHTI Mohammed	GHOMRI Leila	Conception optimale et contrôle d'un Smart grid dans les régions isolées du sud Algérien	Bon pour 2 ^{ème} inscription

2- Option : Énergies renouvelables

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	AMRANI Fatima Zohra Bochra	BEKKOUCHE Benaïssa	Optimisation du dimensionnement et de la gestion d'un système multi-sources avec stockage hybride. Application Sud Algérien	Bonne pour 2 ^{ème} inscription
2	CHEIKH Ghizlene	BENTOUNES Hadj Adda / BENTOUNES Djounid Mohamed El Mehdi	Etude et optimisation des synergies entre réseaux énergétiques hybrides (éolien, solaire photovoltaïque thermique et thermodynamique) en vue de l'évolution vers des systèmes énergétiques intelligents : Cas d'une unité industrielle	Bonne pour 2 ^{ème} inscription
3	BELALEM Abdelkrim	GHOMRI Leila / BEKKOUCHE Benaïssa	Étude de différentes structures de systèmes hybrides à sources d'énergie renouvelables	Bon pour 2 ^{ème} inscription

3- Option : Électrotechnique

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Dir/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis final
1	CHADLI Sidali	MERABET BOULOUIHA Houari (ENP d'Oran) / CHAOUCH Abdellah	Contribution à la gestion et le management de l'énergie dans un micro-réseau basé sur les énergies renouvelables et un système de stockage dédié aux véhicules électriques	Bon pour 2 ^{ème} inscription
2	SMAHI Khaled	CHOUITEK * Mama (Université d'Oran 2) / BOUTLILIS Fatima	Dimensionnement et comparaison des dispositifs de stockage adéquats pour un système hybride d'énergie renouvelable	Bon pour 2 ^{ème} inscription
3	MIHOUBI Sofiane	MELIANI Bouziane (Université de Relizane) / GHOMRI Leila	Commande avancée pour une chaîne de conversion d'énergie éolienne à base d'une génératrice asynchrone à double étoile associée à des convertisseurs modernes	Bon pour 2 ^{ème} inscription

c. Réinscriptions en doctorat en sciences :

Après vérification des dossiers des inscrits en doctorat en sciences, le CSD a émis son avis en ce qui concerne la réinscription des thésards selon les appréciations reportées sur le tableau ci-dessous :

N°	Noms et prénoms des Doctorants	Directeur/ Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Appréciations
1	BENDANI Djazia	MERAH Mostefa	Système à interfaçage intelligent pour un scanner à rayons X	Bonne pour 2 ^{ème} inscription
2	MENAD Touati	MIMI Malika / TALEB AHMED Abdelmalik	La segmentation par contours actifs géométrique: application imagerie médicale	Bon pour 5 ^{ème} inscription
3	BENAOUALI Mohamed	MIMI Malika	Segmentation des images échographiques par modèles déformables	Bon pour 5 ^{ème} inscription

4	SOLTANE BENALLOU Abdelkader	MIMI Malika /BERRADJA Khadidja	Traitement des séquences d'images cardiaques en tomographie par émission de positrons	Bon pour 5 ^{ème} inscription
5	DAHMANE Ghenam	YAGOUBI Benabdellah	Code de Hsiao pour la Protection d'une Mémoire Destinée aux Applications Spatiales	Bon pour 5 ^{ème} inscription
6	SLAMNIA Djamel	BOUKORTT Abdelkader	Etude et simulation de nouvelles cellules solaires à base chalcopyrite quaternaire	Bon pour 5 ^{ème} inscription
7	BARDADI BENDAHA Mourad	BENMIMOUN YUCEF / BEKKOUCHE Benaissa	Contribution à l'étude de l'effet de plasma généré par une décharge couronne sur l'accélération de la croissance des grains végétaux	Bon pour 6 ^{ème} inscription avec dérogation
8	TAIB Mustapha	B. Bekkouche & A. Djerjir	Méthodologie de conception de la machine à réluctance variable pour une application véhicule électrique	Bon pour 6 ^{ème} inscription avec dérogation
9	REMIL Gherici	ZITOUNI Ali/ BOUADJEMI Bouabdellah	Etude par simulation des propriétés optoélectroniques, magnétiques et thermoélectriques des matériaux Heusler	Bon pour 3 ^{ème} inscription
10	MOHAMMEDI Abdelkader	BEKKOUCHE Benaissa/ KHERFANE Samir	Approches pour le renforcement dynamique d'une liaison HVDC classique à faible SCR par les systèmes FACTS et l'optimisation des gains à l'aide de l'intelligence artificielle	Bon pour 3 ^{ème} inscription
11	MARADJ Mohamed	BOUKORTT A.E.K	Optimisation des cellules solaires multi- jonctions à base des composés III-V	Bon pour 4 ^{ème} inscription
12	ELAKERMI Hadj Ahmed	CHAOUCH Abdellah/BOUTHIBA Tahar (USTO)	Diagnostic des défauts dans les lignes de transport d'énergie électrique	Bon pour 4 ^{ème} inscription
13	KADEM Habib	MERAH Mostefa	Reconnaissance des personnes par modalité biométrique utilisant l'apprentissage profond	Bon pour 4 ^{ème} inscription
14	FITAS Mounir	BOUKORTT A.E.K		Non inscrit en 2019-2020 et 2020-2021 Avis défavorable
15	BENCHERIF Kamel	BENTOUNES Hadj Adda		Non inscrit en 2019-2020 et 2020-2021 Avis défavorable
16	CHERIGUI Azeddine	CHAOUCH Abdellah		Non inscrit en 2019-2020 et 2020-2021 Avis défavorable

2) Avis et propositions

Bilan Doctorat LMD :

18 Doctorants à réinscrire en 2^{ème} année

17 Doctorants à réinscrire en 4^{ème} année

03 Doctorants à réinscrire en 5^{ème} année

02 Doctorants abondants



Bilan Doctorat en Sciences :

01 Doctorante à réinscrire en 2^{ème} année

01 Doctorants à réinscrire en 3^{ème} année

03 Doctorants à réinscrire en 4^{ème} année

05 Doctorants à réinscrire en 5^{ème} année

02 Doctorants à réinscrire en 6^{ème} année avec dérogation

03 Doctorants **non inscrits** en 2019-2020 et 2020-2021

Point N° : 02

1) Présentation du dossier :

Soutenance de doctorat en sciences de M. ADDA Ahmed

Dossier de soutenance de doctorat en sciences de M. ADDA Ahmed

Encadré par : Prof. BENOUDNINE Hadjira

Intitulé de thèse :

« Détection des lésions cérébrales chez les nouveau-nés »

Soutenance de doctorat 3^{ème} cycle de M. DAHMOUN Mouhcen El-Hadi:

Dossier de soutenance du doctorant M. DAHMOUN Mouhcen El-Hadi

Régulièrement inscrit en 4^{ème} année doctorat 3^{ème} cycle

Encadré par : Prof. BEKKOUCHE Benaissa

Intitulé de thèse :

« Évaluation des performances et la gestion de l'énergie produite par une centrale photovoltaïque réalisée au sud algérien avec l'intégration d'un système de stockage »

2) Avis et propositions

- Le conseil émit un **avis favorable** à l'expertise de la thèse de doctorat en sciences de **M. ADDA Ahmed** et approuve la proposition suivante du jury de soutenance:

Proposition de jury de soutenance :

M. OULD MAMMAR Madani	MCA	Président	UMAB
M. ABED Mansour	MCA	Examineur	UMAB
M. DJEBARI Ali	Prof.	Examineur	Université Djilali Liabes, Sidi Belabess
Mme BENMOUSSAT Nawal	MCA	Examinatrice	USTO d'Oran
M. MECHE Abdelkrim	MCA	Examineur	USTO d'Oran
Mme BENOUDNINE Hadjira	Prof.	Directrice de thèse	UMAB

- Le conseil émit un **avis favorable** à l'expertise de la thèse de doctorat 3^{ème} cycle de **M. DAHMOUN Mouhcen El-Hadi** et confirme la proposition du jury (PV du CFD N° 01 du 06-10-2021) ci-après :

Proposition de jury de soutenance :

M. CHAOUCH Abdellah	MCA	Président	UMAB
M. BENTOUNES Hadj Adda	Prof.	Examineur	UMAB
M. ALLAOUI Tayeb	Prof.	Examineur	Université de Tiaret Ibn Khaldoun
M. AFIF Benameur	MCA	Examineur	U. de Mascara Mustapha Stambouli
M. BEKKOUCHE Benaïssa	Prof.	Directeur de thèse	UMAB
M. SUDHAKAR Kumarsamy	Prof.	Co-directeur de thèse	Université de Malaysia, Pahang

Point N° : 03

1) Présentation du dossier :

Il s'agit d'une demande de permutation d'encadrement de thèse de doctorat 3^{ème} cycle.

2) Avis et propositions

- A la base de la lettre déposée par **M. ABED Mansour** exprimant son engagement à encadrer le thésard **M. LANTRI Ibrahim** en thèse intitulée : « **Implementation of a DSP-based embedded time-frequency signal analyzer using high-resolution distributions derived from kernels with compact support (KCS)**»,

- A la base de la lettre déposée par M. OULD MAMMAR Madani exprimant son engagement à co-encadrer le thésard M. LANTRI Ibrahim dans ce même axe de recherche et avec le même intitulé,

Le CSD donne un **avis favorable** à la permutation de l'encadrement entre M. OULD MAMMAR Madani et M. ABED Mansour menant à la composition suivante:

M. ABED Mansour : Directeur de thèse,

M. OULD MAMMAR Madani : Co-directeur de thèse.

Point N° : 04

1) Présentation du dossier :

Il s'agit d'une demande d'ajout d'un co-directeur de thèse de doctorat 3^{ème} cycle d'une doctorante inscrite en première année.

2) Avis et propositions

- A la base de la demande exprimée par Pr. BEKOUCHE Benaissa, encadrant la doctorante Melle AMRANI Fatima Zohra Bochra, inscrite en 1^{ère} année doctorat 3^{ème} cycle, filière : Electrotechnique, spécialité : Energies Renouvelables en électrotechnique et dont l'intitulé de thèse est : « **Optimisation du dimensionnement et de la gestion d'un système multi-sources avec stockage hybride. Application : Sud Algérien**»,

- A la base de la lettre déposée par Dr. MISSOUM Ibrahim exprimant son désir à co-encadrer la doctorante,

Le CSD donne un **avis favorable** à l'ajout de Dr. MISSOUM Ibrahim, MCB, département de génie électrique, FST, UMAB, en tant que co-directeur de thèse de la doctorante Melle AMRANI Fatima Zohra Bochra.

Point N° : 05

1) Présentation du dossier :

Le dossier concerne la réponse aux demandes d'expertise de polycopiés pédagogiques.



2) Avis et propositions

▪ Polycopié de M. RESFA Abbès

A la base des deux avis favorables exprimés par Mme ABBAD Amel, Professeur, UMAB, et M. DAMOU Mehdi, MCA, U. Saida, désignés comme experts du polycopié de cours de M. RESFA Abbès, MCB, intitulé : « **Régulation Industrielle** », destiné aux étudiants de L3 Electrotechnique,

Le CSD émet un **avis favorable** à la validation du support de cours.

▪ Polycopié de Mme BOUTLILIS Fatima

A la base des deux avis favorables exprimés par M. ALLALI Ahmed , Professeur, USTO, et M. CHAOUCH Abdellah, MCA, UMAB, désignés comme experts du polycopié de cours de Mme BOUTLILIS Fatima, MCB, intitulé : « **Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables** », destiné aux étudiants de Master II en Énergies Renouvelables en Electrotechnique,

Le CSD émet un **avis favorable** à la validation du support de cours.

▪ Polycopié de M. DAOUD Mohamed

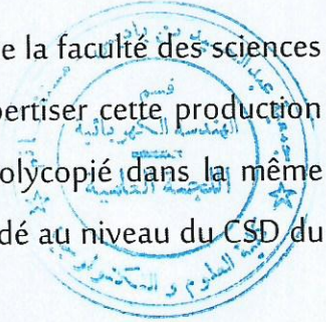
A la base des deux avis favorables exprimés par Mme MIMI Malika, Professeur, UMAB, et M. MERAH Mostefa, Professeur, UMAB, désignés comme experts du polycopié de M. DAOUD Mohamed, MCA, intitulé : **TP Electronique Fondamentale 1** (L2 Electronique/L2 Electrotechnique)

Le CSD **valide** le support des travaux pratique

▪ Demande d'expertise du polycopié de Mme BENOSMANE Wiame

Concernant la demande d'expertise du polycopié pédagogique déposé par Mme BENOSMANE Wiame, et dont l'intitulé est : « **Vibrations et Ondes Mécaniques** », le CSD recommande l'enseignante à le déposer dans le département des sciences et de la

technologie ST ou bien au niveau du CSD de physique au niveau de la faculté des sciences exacte et informatique où il existe des enseignants habilités à expertiser cette production pédagogique. Par ailleurs, le conseil informe l'ensemble qu'un polycopié dans la même matière déposé par l'enseignant **M. MESKINE Said** a été déjà validé au niveau du CSD du département de génie électrique.



06. Divers

Suite à la démission motivée déposée par **M. SOUAG Slimane**, ancien responsable de la Filière **Electrotechnique** au niveau du département,

Les membres du CSD ont émis un **avis favorable** à la désignation de **M. CHAOUCH Abdellah** en tant que nouveau responsable de la Filière **Electrotechnique**.

VI. Résumé des travaux de la session du Comité scientifique du Département

1) Avis et propositions relatifs à l'ordre du jour de la session

1. Avis favorables aux réinscriptions ayant l'accord des directeurs de thèses en plus des avis favorables des CFDs pour doctorat 3^{ème} cycle

2. Avis favorables aux soutenances de doctorat de **M. ADDA Ahmed** (doctorat en sciences) et **M. DAHMOUN Mouhcen El-Hadi** (doctorat 3^{ème} cycle)

3. Avis favorable à la permutation d'encadrement de thèse de doctorat 3^{ème} cycle de **M. LANTRI Ibrahim**, inscrit en 3^{ème} année. La nouvelle composition d'encadrement est:

M. ABED Mansour : Directeur de thèse,

M. OULD MAMMAR Madani : Co-directeur de thèse.

4. Avis favorable à l'ajout de **M. MISSOUM Ibrahim**, MCB, département de génie électrique, FST, UMAB, en tant que co-directeur de thèse de **Melle AMRANI Fatima Zohra Bochra**

5. Avis favorable à la validation du support de cours de **M. RESFA Abbès** et **Mme BOUTLILIS Fatima**

Avis favorable à la validation du support de TP de **M. DAOUD Mohamed**

Avis défavorable à la demande d'expertise de polycopié de cours déposé par **Mme BENOSMANE Wiame**

6. Avis favorable à la désignation de **M. CHAOUCH Abdellah** en tant que nouveau responsable de la Filière Electrotechnique à la place de **M. SOUAG Slimane**

2) Autres avis et propositions

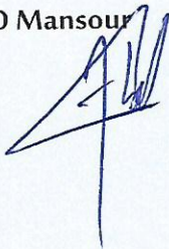
1.

2.

Le Secrétaire de la session

(Nom, prénom et signature)

ABED Mansour



Le président du CSD

(Nom, prénom et signature)

BEKKOUCHE Benâissa



ANNEXES

Au présent procès-verbal, sont annexés les documents en relation avec l'ordre du jour du comité scientifique du département de génie électrique tenu le : 10/ 10/ 2021

Il s'agit des pièces suivantes :

1. Dossiers de réinscriptions doctorales 2021/2022 (51 dossiers),
2. Dossier de soutenance de M. ADDA Ahmed,
3. Dossier de soutenance de et M. DAHMOUN Mouhcen El-Hadi,
4. Dossier de demande de permutation d'encadrement de doctorat 3^{ème} cycle entre M. OULD MAMMAR Madani et M. ABED Mansour (lettres d'engagement),
5. Dossier d'ajout de M. MISSOUM Ibrahim autant que co-directeur de thèse (proposition du directeur de thèse M. BEKKOUCHE Benaïssa et lettre d'engagement de M. MISSOUM Ibrahim),
6. Polycopiés de cours et rapports relatifs à l'expertise des productions pédagogiques de M. RESFA Abbès et Mme BOUTLILIS Fatima,
7. Polycopié de TP et rapports relatifs à l'expertise de la production pédagogique de M. DAOUD Mohamed,
8. Dossier de proposition de M. CHAOUCH Abdellah autant que responsable de la Filière Electrotechnique (lettre de désistement de M. SOUAG Slimane et lettre d'engagement de M. CHAOUCH Adellah)
9. Extraits de PV du CSD n° 1 du 10 octobre 2021 relatifs à chacun des points du l'ordre du jour



Les documents joints sont insérés, en format numérique, dans le CD-ROM accompagnant le présent procès-verbal.