### الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA

#### Ministry of Higher Education and Scientific Research

M'hamed Bougara University Boumerdes



وزارة القعليم العالم و البحث العلمي جامعة امحمد بوقرة يومرداس

#### تسلسينة التكنسولس جسيسه

#### Faculty of Technology

#### Ref. PV N°003/FT/UMBB/KM/2025

Procès-Verbal de la Réunion du Jeudi 10 Juillet 2025 du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie.

L'an deux mille vingt-cinq, en ce jour du Jeudi et le dix du mois de Juillet de 14:00 à de réunion Bat B de la faculté, le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie.

## onséil à 16:30 s'est tenue, à la s

#### **Etaient Présents:**

Nom Prénom Qualité

MOHAMMEDI KamalPrésident du CSFSAIDI MohammedDoyen de la FT

SAFI BrahimVice-Doyen Chargé de la PGRSREBENAKMOUM AmarVice-Doyen Chargé des EQLECHELLIL AhmedChef Département- Génie MécaniqueAKSAS HamoucheChef Département - Génie des Procédés

MESSAFER Tahar Chef Département - Génie Civil

MESSAOUDI NoureddineChef Département - Ingénierie des Systèmes ElectriquesAIBECHE AbderrezakPrésident du CSD – Ingénierie des Systèmes Electriques

MANSER BelkacemMembreSANDJAK KhaledMembreROUABHI AbdelouahebMembre

ABAIDIA Sedik El Hak

GHEMMIT Naima

Membre – Directeur de Laboratoire

BENAZZOUZ Djamel

Membre – Directeur de Laboratoire

NOUR Abdelkader

Membre – Directeur de Laboratoire

HACHEMI Madjid

Membre – Directeur de Laboratoire

Absents Excusés:

LECHEB Samir Président du CSD - Génie Mécanique
OUHIB Safia Responsable de la Bibliothèque

**Etaient Absents:** 

AIT AHCENE Fetta Présidente du CSD - Génie des Procédés

GHERNOUTI Youcef Président du CSD - Génie Civil

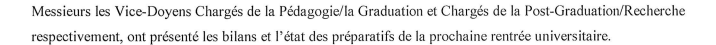
LOUHAB Krim Membre
MESSAOUDI Said Membre
BOUDIEB Djamel Membre

MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine Membre – Directeur de Laboratoire

Le Président a ouvert la séance à 14:30, après vérification du Quorum, en présentant les points inscrits à l'ordre du jour et en soulignant les absences répétées de certains membres.

#### Ordre du jour :

- 1. Situation pédagogique Graduation/Post-Graduation et Recherche;
- 2. Dossiers Soutenances de Doctorat;
- 3. Cours Polycopiés
- 4. Divers



#### I. Situation pédagogique Graduation

Le conseil s'est ouvert avec la présentation par Monsieur le Vice Doyen à la FT chargé de la Pédagogie de la situation pédagogique à la faculté de Technologie en cette fin de semestre universitaire 2024/2025.

- ✓ Le planning de finalisation du S2 de l'année universitaire 2024/2025 a été correctement respecter, avec les sessions de rattrapages du S2 et du S1.
- ✓ Les diplômes des L3, ayant déjà comptabilisés les 180 crédits en session 1 ont été déjà envoyés au rectorat pour signature.
- ✓ Les programmes de soutenances des MFE fourni par chaque département à Monsieur le doyen de la Faculté, ainsi, les soutenances se déroulent dans de bonnes conditions avec le respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- ✓ L'inscription en classes supérieure sur progrès, se fait correctement pour les étudiants admis.
- ✓ Les quotas d'étudiants en L2 (étudiants admis 2<sup>eme</sup> année ST, venant de la FS), ont été définis en réunion de coordination pour les 11 spécialités. Les délibérations se feront entre de 12 et 15 Juillet 2025 à la FS. Il est attendu le nombre de 900 étudiants en L2.
- ✓ Les premiers quotas des diplômes signés, seront remis aux étudiants par le service diplômes. Il a été décidé d'organiser une permanence de remise des diplômes aux intéressés jusqu'au 14 Aout 2025.
- ✓ La confection des emplois du temps pour l'AU 2025/2026 a débuté en tenant compte des modifications sur les programmes des offres de formation actualisées.

#### II. <u>Dossiers Soutenances de Doctorat</u>

Les membres du CSF ont validé les six (06) dossiers de soutenances de Doctorat. Le tableau récapitulatif suivant résume l'état des dossiers déposés par département ainsi que les décisions des CSD et CSF.

	Nom, Prénom Doctorant	Doctorat	Directeur	Avis CSD	Avis CSF
	Département Ingénierie des Sys	trique:	يد بوفرة		
1	FARADJI Mohamed	LMD	Dr. LAYADI Toufik Madani	y Validé	Validé
2	HAMMACHI Radhouane	LMD	Pr. MESSAOUDI Noureddine	1	Validé
	Département Génie des Procédé	s:	( 3	جلس العلمي	i
1	AMIROUCHE Saifi	DS	Pr. AZEM Said	Validé	Valjdé
2	BESTANI Amar	DS	Pr. LEKBIR Choukri	Validé	*Walidé
	Département Génie Mécanique	:		Peisil A	
1	M'ZIANE Mohamed Cherif	DS	Pr. GRINE Ali	Validé	Validé
2	BOUSHAKI Tarik	DS	Pr. MANSOURI Kacem	Validé	Validé
3	AMAR BOUZID Abir	LMD	Pr. BENAZZOUZ Djamel	Validé	Validé
4	IFRAH Walid	LMD	Pr. CHELLIL Ahmed	Validé	Validé
5	TABLIT Basssima	LMD	Pr. CHELLIL Ahmed	Validé	Validé
	Département Génie Civil :				

#### A. Département Ingénierie des Systèmes Electriques:

1. Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat LMD de :

**Candidat :** FARADJI Mohamed **Filière :** Télécommunications

Spécialité: Systèmes des Télécommunications

Intitulé du sujet : Contribution to the optimization of Smart grids							
Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité			
ACHELI Dalila	أشلي دليلة	Pr	UMB Boumerdes	Présidente			
LAYADI Toufik Madani	لعيادي توفيق مداني	MCA	UMBI Bordj Bou Arreridj	Directeur			
ROUABAH Khaled	روابح خالد	Pr	UMB M'Sila	Co- Directeur			
BENCHEIKH Abdelhalim	بن شيخ عبد الحليم	Pr	UMBI Bordj Bou Arreridj	Examinateur			
MERAIHI Yassine	مرايحي ياسين	Pr	UMB Boumerdes	Examinateur			
BELKACEM Samia	بلقاسم سامية	MCA	UMB Boumerdes	Examinatrice			

Publication Internationale						
T:4	A hybrid APSO-ANFIS optimization based load shifting technique for					
Titre	demand side management in smart grids					
Auteurs	Mohamed Faradji, Toufik Madani Layadi, Khaled Rouabah					
Journal	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science					
Catégorie du Journal	В					
URL-Journal	https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS					
URL-Article <a href="https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/issue/view/629">https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/issue/view/629</a>						
Volume-Année	Vol. 39, No. 1, July 2025, pp. 45~61					

2. Le CSF a émis un **avis favorable** à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat LMD de :

Candidat: HAMMACHI Radhouane

Filière: Electronique

Spécialité : Electronique des Systèmes Embarqués

Application of Medical Informatics and Data Analysis Methods for Automatic Medical Diagnosis.						
Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité		
MERAIHI Yassine	مر ايحي ياسين	Pr	UMB Boumerdes	Président		
MESSAOUDI Noureddine	مسعودي نور الدين	Pr	UMB Boumerdes	Directeur		
AMMAR Mohammed	عمار محمد	Pr	UMB Boumerdes	Examinateur		
HARRAR Khaled	حرار خالد	Pr	UMB Boumerdes	Examinateur		
AKROUM Hamza	عكروم حمزة	MCA	UMB Boumerdes	Examinateur		
OMARI Tahar	عماري طاهر	MCA	UBB Ain Témouchent	Examinateur		

Publication Internationale-01					
Titre	Deep Learning Classification of Simulated Surface EMG Signals across Maximum Voluntary Contraction Levels				
Auteurs	Radhouane Hammachi, Samia Belkacem, Noureddine Messaoudi, Raïs El'hadi Bekka				
Journal	International Journal Bioautomation ISSN: 1314-1902/1314-2321				
Catégorie du Journal	В				
URL-Journal URL-Article	https://biomed.bas.bg/bioautomation/ https://biomed.bas.bg/bioautomation/2025/vol_29.1/toc.html doi: 10.7546/ijba.2025.29.1.000988				
Volume-Année Vol. 29, Issue 1, 2025					

Publication Internationale-02					
Titana	Classical and Quantum SVM for Electromyography-Based Myopathy				
Titre	Detection: A Comparative Exploration				
Antonia	Radhouane Hammachi, Noureddine Messaoudi, Samia Belkacem, Edoardo				
Auteurs	Pasetto, Amer Delilbasic				
Journal	Polish Journal of Medical Physics and Engineering				
Journal	ISSN 1898-0309				
Catégorie du Journal	B (scopus)				
URL-Journal https://sciendo.com/fr/journal/PJMPE					
URL-Article	RL-Article <a href="https://doi.org/10.2478/pjmpe-2025-0013">https://doi.org/10.2478/pjmpe-2025-0013</a>				
Volume-Année Vol 31, Issue 2, June 2025					

#### B. Département Génie des Procédés:

1. Le CSF a émis un **avis favorable** à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat Sciences de :

Candidat: AMIROUCHE Saifi

Filière: Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité: Physique et Mécanique des Matériaux

Terror of					
Inf	itulé	dil	CILL	At	•
THE	ituic	uu	Su	Ci	•

Elaboration des nanostructures par mécanosynthèse dans les mélanges Fe-Cr et étude de l'influence du mode de frittage et d'ajouts sur la stabilité des cristallites.

Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité
SAFI Brahim	صافي ابراهيم	Pr	UMB Bounierdes	
AZEM Said	عازم سعید	Pr	UMM Tizi Ouzou	Directeur
BEZZAZI Boudjema	بزازي بوجمعة	Pr	UMB Boumerdes	Co- Directeur
DILMI Hamid	ديلمي حميد	MCA	UMB Boumerdes	Examinateur
CHAOUCHI Ahcène	شاوشي أحسن	Pr	UMM Tizi Ouzou	Examinateur
BELKHALFA Hakim	بلخلفة حكيم	Maitre de Recherche A	CRAPC Alger	Examinateur
NECHICHE Mustapha	نشيش مصطفى	MCA	UMM Tizi Ouzou	Invité

Publication Internationale				
Titre	Mechanical Alloying Of The Fe-Cr Mixture And Stabilization Of The Sintered Nanostructure			
Title	By Carbon Addition			
Auteurs	Saïfi AMIROUCHE, Boudjema BEZZAZI, Mustapha NECHICHE and Said			
Auteurs	AZEM			
Journal	UPB Scientific Bulletin, Series B: Chemistry and Materials Science			
Catégorie du	B (Scopus)			
Journal	D (Scopus)			
URL-Journal	https://www.scientificbulletin.upb.ro/SeriaB			
URL-Article	_Chimie_si_Stiinta_Materialelor.php?lang=english&page=main2			
Volume-Année	Vol. 83, Iss. 2, 2021			

2. Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat

Sciences de:

Candidat: BESTANI Amar Filière: Génie des procédés Spécialité: Génie des procédés

#### Intitulé du sujet:

Caractérisation et valorisation des boues de la STEP de Bouira dans l'élaboration des membranes tubulaires destinées à la filtration des effluents industriels

Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité
BENOTMANE Benamar	بن عثمان بن عمر	Pr	UMB Boumerdes	Président
LEKBIR Choukri	لكبير شكري	MCA	UMB Boumerdes	Directeur
ARIBI Chouaib	عريبي شعيب	MCA	UMB Boumerdes	Examinateur
ZAABAR Aida	زعبر عايدة	Pr	UAMO Bouira	Examinatrice
AOUDJIT Farid	أوجيط فريد	MCA	UAMO Bouira	Examinateur
DJEMIAT Djamal Eddine	جميات جمال الدين	MCA	UMB M'Sila	Examinateur
KENNOUCHE Salim	كنوش سليم	MCA	UAMO Bouira	Invité

Publication Internationale				
Titre	Impact of calcination temperature, organic additive percentages, and testing			
Thre	temperature on the rheological behaviour of dried sewage sludge			
Auteurs	Amar Bestani, Choukri Lekbir, and Abdelbaki Benmounah			
Journal	Applied Rheology			
Catégorie du Journal	A (SCIE, Scopus)			
URL-Journal	https://www.degruyterbrill.com/journal/key/arh/html			
URL-Article	https://www.degruyterbrill.com/document/doi/10.1515/arh-2024-0025/html			
Volume-Année	Vol. 34(1), 2024			

#### C. Département Génie Mécanique:

1. Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat Sciences de :

Candidat: M'ZIANE Mohamed Cherif

Filière: Génie Mécanique Spécialité: Energétique

#### <u>Intitulé du sujet</u>: Étude des matériaux isolants à base textile incorporant des Matériaux à Changement de Phase

Etude des materiaux isolants à base textue incorporant des materiaux à changement de l'hase						
Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité		
MANSOURI Kacem	منصوري قاسم	Pr	UMB Boumerdes	Président		
GRINE Ali	قرين علي	Pr	UMB Boumerdes	Directeur		
YOUNSI Zohir	يونسي ز هير	Pr	JUNIA Lille France	Co- Directeur		
SAHNOUNE Khaled	سحنون خالد	MCA	UMB Boumerdes	Examinateur		
HAMZAOUI Malek	حمز اوي مالك	MCA	UMM Tizi Ouzou	Examinateur		
BERDJA Mohand	برجة محند	Maitre de recherche	UDES Tipaza	Examinateur		

	Publication Internationale
Titre	Modelling and numerical simulation of a passive wall incorporating a phase change material
Auteurs	Mohamed Cherif M'ziane, Ali Grine, Zohir Younsi, Mohamed Salah Khelifi Touhami
Journal	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences
Catégorie du Journal	B (Scopus)
URL-Journal URL-Article	https://semarakilmu.com.my/journals/index.php/fluid_mechanics_thermal_sciences/index https://semarakilmu.com.my/journals/index.php/fluid_mechanics_thermal_sciences/article/v_iew/7184
Volume-Année	Vol. 79, Issue 1 (2021)

2. Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat Sciences de :

Candidat: BOUSHAKI Tarik Filière: Génie Mécanique Spécialité: Energétique

		Intitulé du suje	<u>t</u> :			
Contribution à l'étude Technico-économique d'une centrale thermo-solaire						
Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité		
HACHEMI Madjid	هاشمي مجيد	Pr	UMB Boumerdes	Président		
MANSOURI Kacem	منصوري قاسم	Pr	UMB Boumerdes	Directeur		
ALMANSBA Madjid	المنصب مجيد	Pr	UMM Tizi Ouzou	Examinateur		
FATHI Mohamed	محمد فتحي	Directeur de Recherche	CDER Alger	Examinateur		
HANCHI Samir	حنشي سمير	Pr	USTHB Alger	Examinateur		

Publication Internationale				
Titre	Thermodynamic Model of a Gas Turbine Considering Atmospheric Conditions			
Title	and Position of the IGVs			
Auteurs	Tarik Boushaki, Kacem Mansouri			
Journal	Thermo			
Catégorie du Journal B (Scopus, WOS)				
URL-Journal	https://www.mdpi.com/journal/thermo/indexing			
URL-Article	https://www.mdpi.com/2673-7264/5/1/5			
Volume-Année	Vol. 5(1), 2025			

3. Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat LMD de :

Candidate: AMAR BOUZID Abir

Filière: Electromécanique Spécialité: Mécatronique

T 1/	1		8 9
Intitulé	du	SU	iet:
TITUTUTE	C+ C+	CI	

Remaining useful life estimation of critical industrial equipment by using a data driven approaches.

Nom et Prénom	اللقب والأسم	Grade	Etablissement	Qualité
BENMOUSSA Yahia	بن موسى يحي	Pr	UMB Boumerdes	Président
BENAZZOUZ Djamel	بن عزوز جمال	Pr	UMB Boumerdes	Directeur
MERAINANI Boualem	مريناني بوعلام	MCA	COSYS-SII France	Co- Directeur
RAHMOUNE Chemseddine	رحمون شمس الدين	Pr	UMB Boumerdes	Examinateur
GOURI Rabah	قوري رابح	Pr	ENSTA Alger	Examinateur
BENFDILA Arezki	بن فضيلة ارزقي	Pr	UMM Tizi Ouzou	Examinateur

Publication Internationale				
Titre	CNC milling cutters condition monitoring based on empirical wavelet packet			
	decomposition			
Auteurs	A Amar Bouzid, B Merainani, D Benazzouz			
Journal	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology			
Catégorie du	A (CCIE WOC)			
Journal	A (SCIE, WOS)			
URL-Journal	https://link.springer.com/journal/170			
<b>URL-Article</b>	https://link.springer.com/article/10.1007/s00170-023-12486-8			
Volume-Année	Vol. 129 (2023)			

4. Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat LMD de :

Candidat: IFRAH Walid Filière: Electromécanique

Spécialité: Maintenance industrielle

#### Intitulé du sujet:

Analyse du comportement hydrodynamique des paliers fluides poreux, sous l'effet des contraintes géométriques et mécaniques.

Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité
LECHEB Samir	لشهب سمير	Professeur	UMB Boumerdes	Président
CHELLIL Ahmed	شليل احمد	Professeur	UMB Boumerdes	Directeur
MANSER Belkacem	معنصر بلقاسم	MCA	UMB Boumerdes	Co- Directeur
LAMRI Younes	لعمري يونس	MCA	UMB Boumerdes	Examinateur
AMROUNE Salah	عمرون صالح	Professeur	UMB M'Sila	Examinateur
MECHAKRA Hamza	مشاكرة حمزة	MCA	UMB Boumerdes	Invité

Publication Internationale				
Titue	Topological optimization of dimple distribution for enhanced performance in			
Titre	hydrodynamic porous self-lubricating journal bearings with sealed ends			
Auteurs	W Ifrah, B Manser, A Chellil, H Ragueb, H Mechakra, S Khelladi, I Belaidi			
Journal	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: J Engineering Tribology			
Catégorie du	A (SCIE WOS)			
Journal	A (SCIE, WOS)			
URL-Journal	https://journals.sagepub.com/home/PIJ			
<b>URL-Article</b>	https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/13506501251345197			
Volume-Année	Online June (2025)			

5. Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de thèse de Doctorat LMD de :

Candidat: TABLIT Bassima Filière: Electromécanique

Spécialité: Maintenance industrielle

<u>Intitulé du sujet</u> :						
Comportement à l'endommagement des structures composites sous chargement dynamique						
Nom et Prénom	اللقب والاسم	Grade	Etablissement	Qualité		
SAFI Brahim	صافي ابراهيم	Pr	UMB Boumerdes	Président		
CHELLIL Ahmed	شليل احمد	Pr	UMB Boumerdes	Directeur		
HOUARI Amin	هواري امين	MCB	UMB Boumerdes	Co- Directeur		
AGUIB Salah	عقيب صالح	Pr	UMB Boumerdes	Examinateur		
AMROUNE Salah	عمرون صالح	Pr	UMB M'Sila	Examinateur		
MECHAKRA Hamza	مشاكرة حمزة	MCA	UMB Boumerdes	Examinateur		
LECHEB Samir	لشهب سمير	Pr	UMB Boumerdes	Invité		

	1,34
	Publication Internationale
	Experimental study on failure detection of sandwich panels with different
Titre	cores under bending, vibration and cyclic impact loading use of piezoelectric
	technology \\ \*\ \ \/
Auteurs	W Ifrah, B Manser, A Chellil, H Ragueb, H Mechakra Schelladi, I Belaidi
Toward	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Rataly Journal of
Journal	Materials: Design and Applications
Catégorie du Journal	A (SCIE, WOS)
URL-Journal	https://journals.sagepub.com/home/PIL
URL-Article	https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/14644207251319443
Volume-Année	Online March (2025)

#### III. Cours Polycopiés:

#### Département Ingénierie des Systèmes Electriques

1. Le CSF donne un avis favorable pour la validation des rapports des experts du policipie de cours su

#### Validation des rapports d'expertise (Etape 2)

Candidate	: Dr. Nour	El Houda GABOUR	Lessian and			
Intitulé du polycopié : SYST	Intitulé du polycopié : SYSTÈMES ASSERVIS LINEAIRES ET CONTÎNUS					
Niveau : 2 ème Année Licence-Automatique						
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement			
Samah RIACHE	MCA	Expert	UMBB-Boumerdès			
El Ghalia BOUDISSA	MCA	Expert	USDB-Blida.1			

Suite à l'examen des deux rapports d'expertise qui se sont révélés positifs, le CSD a émis un <u>avis</u> <u>favorable</u>.

2. Le CSF donne un avis favorable pour la désignation des experts du polycopié de cours suivant :

#### **Proposition des experts** (Etape 1)

Candidat : Dr. BENSAFI Noureddine					
Intitulé du polycopié : Electronique Fondamentale Niveau : 2 <sup>ème</sup> Année Licence toutes les filières de Génie Electrique					
Membres Experts Grade Qualité Etablissement					
HARRAR Khaled Professeur Expert UMBB-Boumerdès					
AIBECHE Abderrezak MCA Expert UMBB-Boumerdès					

Le CSD a émis un avis <u>favorable</u> pour la proposition d'expertise du polycopié de cours du **Dr. BENSAFI Noureddine**.

#### Département Génie des Procédés

3. Le CSF donne un avis favorable pour la désignation des experts du polycopié de cours suivant :

#### **Proposition des experts** (Etape 1)

Candidat :	Dr. BOUM	ECHHOUR Fatima	
Intitulé du polycopié : Microbiolo	gie générale	et appliquée : cours et	Travaux pratiques
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
BELAID Messaouda	Professeur	Expert	UMBB-Boumerdès
AMOROUCHE Dahbia	MCA	Expert	UMBB-Boumerdès

Le CSD a émis un avis <u>favorable</u> pour la proposition d'expertise du **BOUMECHHOUR Fatima**.

polycopie de cours du Dr.

#### IV. Divers

#### a. Evaluation des Travaux des PFE

A la demande de M le Doyen, le point relatif à l'évaluation des PFE soutenus et compte tenu des disparités des notations octroyées par les membres de jurys, a été retenu. Après un débat par les membres du CSF, qui a par ailleurs soulevé des questions suivantes adossées à l'évaluation des étudiants durant leur cursus :

- i. Notation des CC et respect des temps et procédures de notations et d'affichage des notes et corrections.
- ii. Notation de l'assiduité des étudiants aux enseignements en particulier aux TD
- iii. Conditions de Déroulement des examens donnant lieu à des dépassements : La triche aux examens en milieu estudiantin a pris des proportions alarmantes et inquiétantes jusqu'à devenir un véritable fléau ; donnant même lieu à des violences verbales et physiques envers les enseignants surveillants et entre étudiants.

Pour revenir au point relatif à l'évaluation des PFE soutenus, il a été proposé la mise en place d'une commission ad hoc afin de proposer une solution idoine qui puisse répondre de manière définitive et durable à certains dépassements, à travers une grille de notation transparente et très sélective et conforme aux textes et à la réglementation.

#### b. Désignation des enseignants aux postes de responsabilité

- Sur proposition du Chef de département de Génie mécanique, le CSF a émis un avis favorable à la désignation du Dr HOUARI Amine en tant que responsable de la spécialité Conception des systèmes et structures mécaniques.
- Sur proposition du Chef de département de Génie mécanique, le CSF a émis un avis favorable à la désignation du Dr IKKACHE Kamel en tant que responsable de la spécialité Ingénierie de construction automobile.

#### c. Questions relatives à la formation doctorale

#### 1. Situation des doctorants

La situation des Doctorants 3<sup>eme</sup> cycle et es sciences en situation d'abandon, défaillants ou ayant largement dépassé la durée normale de préparation d'une thèse de doctorat a fait l'objet d'un débat riche et approfondi. Il a été rappelé, en particulier pour les Doctorants 3eme cycle que la règlementation, rappelée dans le guide du doctorant, est très claire concernant ces cas, en particulier la durée de préparation d'une thèse doctorat LMD. La liste des étudiants en Thèse de Doctorat en situation irrégulière est donnée en Annexe.

La séance a été levée à 16h00.

Pr. Kamal MOHAMMEDI

13

Liste des doctorants en Abandon après une seule inscription :

Š	Matricule	Nom	An. Univ. 1ère Inscr.	Filière	Spécialité	Encadreur	- - -	Nature de	Obs
1	D3C 20/0029	MAHALAL Elmahedi	20/21	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication	/	encadreur /	doctorat Doctorat LMD	l'inscription Initiale
2	D3C19/0087	BOUBEKEUR Lamia	19/20	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique			Doctorat LMD	l'inscription Initiale
m	D3C 16/0173	BENCHABLA Bilal	16/17	Génie Mécanique	Mécatronique	/		Doctorat LMD	l'inscription Initiale
4	D3C14/0012	KERMANI Yasmine	14/15	Sciences et Génie des Matériaux	Sciences et Technologie du Bois et des Eco-Matériaux		_	Doctorat LMD	l'inscription Initiale
ī	D3C14/0007	LEHOUT Zouheyr	14/15	Sciences et Génie des Matériaux	Sciences et Technologie du Bois et des Eco-Matériaux		_	Doctorat LMD	l'inscription Initiale
9	D3C13/0037	BERKA Adel	13/14	Génie des Procédés	Matériaux Polymères et Composites		_	Doctorat LMD	l'inscription Initiale
7	D3C13/0008	BOUSBA Adel	13/14	Génig Mecanique	83.		/	Doctorat LMD	l'inscription Initiale
				<u></u>	:9				

l'inscription Initiale	l'inscription Initiale	l'inscription Initiale
Doctorat LMD	Doctorat LMD	Doctorat LMD
_	_	_
	_	/
Mécatronique	Sciences et Technologie du Bois et des Eco-Matériaux	Mécatronique
Génie Mécanique	Sciences et Génie des Matériaux	Génie Mécanique
11/12	11/12	11/12
ATTOUI Aissa	FELLAH Imane	ZIANI Farid
D3C11-0054	D3C11/0034	D3C11/0051
∞	6	10

## Liste des doctorants Exclus:

Obs	exclue	exclue	exclue
Nature du doctorat	DS	Doctorat LMD exclue	Doctorat LMD
Co-Encadreur	DJOUAN Karim (Pr) - UPEC DS Paris		RAMDANE CHERIF AMAR PR
Encadreur	BAICHE Karim (Pr) - UMBB	BAICHE Karim -	ACHELI Dalila (Pr) CHERIF AMAR Doctorat LMD exclue
Spécialité	Génie Electrique	Réspedux et l'angerie	Réseaux et G Télécommunication
Filière	Génie Electrique	Télécommunication	Télécommunication
An. Univ. 1ère Inscr.	19/20	20/21	19/20
Nom et prénom	MESBAHI Yakoub	SAIDOUNI Imad Eddine	D3C19/0029 Makhlouf Alaeddine
Matricule	D19/0015	D3C20/0031	D3C19/0029
°z	1	2	ю

# Liste des doctorants Décédés :

Š	Matricule	Nom et Prénom	Année Univ. de 1ère Inscr.	Filière	Spécialité	Directeur de Thèse	ijgecteur de Thèse Co-Directeur de Thèse	Nature de doctorat	Obs
$\vdash$	D3C16/0134	D3C16/0134 LARBAS Schahrazad 16/17	16/17	Ingénierie Mécanique	Ingénierie $\begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} \langle \varphi$	HACHEMI Wadjid	SARY Awad (MC) - Laboratoire GEPEA UMR CNRS	Doctorat LMD Décédé	Décédé
7	D18/0021	KEBBI Malika	18/19	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement	AKSAS 59 Haissith Outhe (Pr) UMBB	MELLAH Abdelhamid (Dr) - CRNA	Doctorat Sciences	Décédé