



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ (CSF)

PROCES-VERBAL N°10 DE LA REUNION ORDINAIRE DU CSF du MERCREDI 02 JUILLET 2025

Etaient présents¹

- | | | | |
|----|------------------------|----|---------------------|
| 1 | DEBIEB Farid | 16 | ABBADI Amel |
| 2 | BACHENE Mourad | 17 | ZEMIRLINE Adel |
| 3 | HAMADACHE Mabrouk | 18 | KEZRANE Mohamed |
| 4 | GUEMANA Mouloud | 19 | BOUAZIZ Amina Manel |
| 5 | ZIRARI Mounir | 20 | YOUS Radia |
| 6 | CHIKER Yasser | 21 | BELDI Fouzia |
| 7 | GACEMI Abderrazak | 22 | KERMET SAID Hadjira |
| 8 | CHIBA Younes | 23 | ANOUN Mohamed |
| 9 | FERHAT Samira | 24 | CHIRIFI Hakima |
| 10 | BOUHEDDA Mounir | | |
| 11 | BENTCHIKOU Mohamed | | |
| 12 | BOUKHELKHAL Djamilia | | |
| 13 | HENINI Noureddine | | |
| 14 | TIR Mohamed | | |
| 15 | BAILICHE Mohamed Amine | | |



Etaient absents

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | KABACHE Nadir |
| 2 | MAHDI Youcef |
| 3 | OULD ZMIRLI Mohamed |
| 4 | KORICHI Abdelkader |
| 5 | BOUKESANI Omar |
| 6 | BOUAZIZ Med Nadjib |
| 7 | DAHMANI Krimo |
| 8 | AMMI Yamina |

¹ La liste de présence des membres du CSF est jointe au présent procès-verbal (annexe)

L'an deux mille vingt-cinq et le deux du mois de juillet à dix heures s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie en session ordinaire pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour suivant :



Ordre du jour

- 1/ Doctorat
- 2/ Polycopiés
- 3/ Divers

Après avoir constaté que le quorum était atteint, le président du CSF a ouvert la séance, et après avoir approuvé l'ordre du jour de la réunion, les propositions suivantes ont été approuvées pour les différents points suivants :

1. Doctorat

1.1 Soutenance de doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a pris acte de la demande de soutenances de doctorat (Sciences et LMD) de onze (11) dossiers et donne un avis favorable aux candidats suivants :

Doctorat en Sciences

1/

Doctorant (e)	AZIZOU Mohamed
Type du Doctorat	Sciences
1ère inscription	2020/2021
Filière/spécialité	Génie mécanique /Génie mécanique
Taux de similarité	20,4%
Thème (Fr)	Transferts thermiques par nanofluides à base Non Newtonien en présence de MHD
Thème (Eng)	Heat Transfer by Nanofluids Based Non-Newtonian in the presence of MHD
Publication (s)	Mohamed Azizou, Saleh Khir, Mounir Zirari, Mohamed Nadjib Bouaziz and Redha Rebhi. Heat Transfer by Non-Newtonian-Based SWCNT-Nanofluids in the Presence of MHD. Letters in High Energy Physics, volume 2025, pp 52-68. Date de soumission : 22/12/2024 Catégorie de l'article : B (Scopus – base 2024 – ligne 18656). E-ISSN : 2632-2714

Jury

CHIBA Younes	Professeur	U. de Médéa	<u>Président</u>
ZIRARI Mounir	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
BOUAZIZ Mohamed Nadjib	Professeur	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
TOUAIBI Rabah	Professeur	U. de Khemis Miliana	Examinateur
BENSEDIRA Sid Ali	MCA	U. de Blida 1	Examinateur
DANOUNI Samir	MCA	C.U. de Tipaza	Examinateur

2/

Doctorant (e)	YKRELEF Hicham
---------------	----------------



Type du Doctorat	Sciences		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie Mécanique / Génie Mécanique		
Taux de similarité	26,7%		
Thème (Fr)	Optimisation et développement d'un réfrigérateur thermoélectrique opérant autour de la température ambiante		
Thème (Eng)	Optimization and Development of a Thermoelectric Refrigerator Operating Near Ambient Temperature		
Publication (s)	Hichem Ykrelef , Younes Chiba , Mounir Zirari , Ahmed Benyekhlef , Abdelali Boukaoud , Djamel Sebbar , Abdelkrim Kherkhar and Hayati Mamur. Thermal design of a thermoelectric refrigerator operating near room temperature using artificial neural network. International Journal of Air-Conditioning and Refrigeration. (2025) 33:2 https://doi.org/10.1007/s44189-025-00068-0 Date de soumission :13/09/2024 Catégorie de l'article : B (Scopus base 2024 - ligne 11622) E-ISSN : 2010-1333		
Jury			
TRIKI Zakaria	Professeur	U. de Médéa	Président
CHIBA Younes	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
ZIRARI Mounir	Professeur	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
MARIF Yacine	Professeur	U. de Ouargla	Examinateur
DERGHOUT Zoheir	MCA	U. de Ouargla	Examinateur
DANOUNI Samir	MCA	C.U. de Tipaza	Examinateur
TAHAR Souad	MCA	U. de Médéa	Invitée

Doctorat LMD

3/

Doctorant (e)	ABDELLATIF Hayet
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	2021/2022
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie Chimique
Taux de similarité	13,9%
Thème (Fr)	Contribution aux développements des modèles de prediction de la toxicité des liquides ioniques
Thème (Eng)	Contributions to the Development of Prediction Models for the Toxicity of Ionic Liquids
Publication (s)	Abdellatif, H., Laidi, M., Si-moussa, C. et al. Contributions to the development of prediction models for the toxicity of ionic liquids. StructChem 36, 865–886 (2025). https://doi.org/10.1007/s11224-024-02411-4 Date de soumission : 30/07/2024 Catégorie de l'article : A (base 2024 – ligne 12666 ISSN: 1040-0400

Jury

BENKORTBI Othmane	Professeur	U. de Médéa	Président
LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
SI-Moussa Cherif	Professeur	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
KERCHICH Yacine	Professeur	ENP - Alger	Examinateur
KHAOUANE Latifa	Professeur	U. de Médéa	Examinateuse
HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

4/

Doctorant (e)	BELKACEM Ouafa
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	2021/2022
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des Matériaux

Taux de similarité	10,2%
Thème (Fr)	Modélisation et optimisation de l'inhibition des dépôts dans la chaîne de production des hydrocarbures
Thème (Eng)	Modeling and Optimization of Scale Inhibition in the Hydrocarbon Production Chain
Publication (s)	<p>Belkacem Ouafa, Ahmed Rezrazi, Kamel Aizi, Lokmane Abdelouahed, Maamar Laidi, Abdelhafid Touil, Leila Cherifi, Salah Hanini. Prediction of barite scale formation and inhibition in hydrocarbon reservoirs using AI modeling: Focus on different optimization algorithms. Results in Engineering, volume 26, June 2025, 105222. https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.105222.</p> <p>Date de soumission : 22/01/2025 Catégorie de l'article : B (Scopus base 2024 – ligne 23760) E-ISSN: 2590-1230</p>

Jury

Dr RAHAL Soufiane	MCA	U. de Médéa	Président
Pr. LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
Dr TOUIL Abdelhafidh	MCA	Sonatrach	Co-directeur de thèse
Pr ACHI Fethi	Professeur	U. de Ouargla	Examinateur 1
Dr ALI AGHA Hamza	MCA	U. de Médéa	Examinateur 2
Pr HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

5/

Doctorant (e)	ABDESELAM Belkheir
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	2018/2019
Filière/spécialité	Electrotechnique/Commande électrique
Taux de similarité	28,6%
Thème (Fr)	Modélisation et commande d'un convertisseur DC-DC tolérant aux défauts dédiés aux énergies renouvelables
Thème (Eng)	-----
Publication (s)	<p>Abdesselam, B., Benaissa, A., Bouchhida, O., Meradi, S., & Fouad Benkhoris, M. (2025). Fault diagnosis and fault-tolerant control strategy for interleaved boost DC/DC converter dedicated to PEM fuel cell applications. ITEGAM-JETIA, 11(51), 90-98. https://doi.org/10.5935/jetia.v11i51.1420</p> <p>Date de soumission : 21/11/2024 Catégorie de l'article : B (Scopus base 2024 – ligne 15054) E-ISSN : 2447-0228</p>

Jury

MOUALDIA Abdelhafidh	Professeur	U. de Médéa	Président
BENAISSE Amar	Professeur	U. de Djelfa	Directeur de thèse
BOUCHHIDA Ouahid	Professeur	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
BOULKHRACHEF Salah	MCA	U. de Médéa	Examinateur
KORICH Belkacem	MCA	U. de Djelfa	Examinateur
MERADI Samir	MCA	ENSTA - Alger	Invité

6/

Doctorant (e)	BOUCHHER Saadia
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	2019/2020
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie pharmaceutique
Taux de similarité	19,1%
Thème (Fr)	Contribution à l'effet d'une biomolécule produite d'un milieu pollué par les hydrocarbures sur la stabilité d'une formulation pharmaceutique d'origine végétale
Thème (Eng)	-----

Publication (s)	Bouchher Saadia , Alouaoui Redha , Kouidri Mohamed , Ferhat Samira. Effect of biosurfactants on the stability of anti-burn ointment of aqueous Morus alba leaf extract .Tropical Journal of Pharmaceutical Research February 2025; 24 (2): 153-161 Date de soumission : 21/05/2024 Catégorie de l'article : A (base 2024 – ligne 13199) ISSN: 1596-5996
-----------------	---

Jury

SEDDARI Soumia	Professeur	U. de Médéa	Présidente
FERHAT Samira	Professeur	U. de Médéa	Directrice de thèse
ALOUAOUI Rédha	MCA	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
FERGANI Zineb	MCA	U. de Médéa	Examinateuse
ZERROUKI Khayra	MCA	U. de Chlef	Examinateuse
KOUIDRI Mohamed	MCA	U. de Chlef	Invité



7/

Doctorant (e)	BOUHALLAS Chourouk
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	2021/2022
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des procédés
Taux de similarité	25,7%
Thème (Fr)	Etude et modélisation des paramètres des équilibres et procédés de séparation
Thème (Eng)	Study and modeling of equilibrium parameters and separation processes
Publication (s)	C. Bouhallas, A. Abdallah el hadj, Y. Ammi, A. Belghait. Assessment of new semi-empirical density based model for prediction the solubility of pharmaceutical components in supercritical carbon dioxide.The Journal of Supercritical Fluids, November 2024, 106351 https://doi.org/10.1016/j.supflu.2024.106351 . Date de soumission : 31/03/2024 Catégorie de l'article : A (base 2024 – ligne 8571) ISSN 0896-8446

Jury

KHAOUANE Latifa	Professeur	U. de Médéa	Présidente
ABDALLAH EL HADJ Abdallah	Professeur	U. de Blida 1	Directeur de thèse
AMMI Yamina	MCA	U. de Médéa	Co-Directrice de thèse
ALI AGHA Hamza	MCA	U. de Médéa	Examinateur 1
MOUSSAOUI Mohamed	MCA	U. de Bouira	Examinateur 2

8/

Doctorant (e)	GUENDOUZ Asmâa
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	2021/2022
Filière/spécialité	Automatique / Automatique et systèmes
Taux de similarité	13,3%
Thème (Fr)	Contribution à l'ordonnancement et au contrôle d'exécution d'un véhicule autonome
Thème (Eng)	Contribution to the Scheduling and Task Execution Control of an Autonomous Vehicle
Publication (s)	Asmaa Guendouz, Mustapha Hatti, Abdelhalim Tlemçani, Hind Saidani-Scott. Longitudinal Control of Autonomous Electric Vehicles via Genetic Algorithm tuned PID and Lyapunov-based Adaptive Control: A Robustness Evaluation Under Dynamic Uncertainties. J. Electrical Systems 21-1 (2025): 283-298. DOI: https://doi.org/10.52783/jes.8806 . Catégorie de l'article : B (scopus-base 2024-ligne 14988) Catégorie de l'article : B (scopus-base 2023-ligne 13669) ISSN : 1112-5209

Jury			
HAMIDIA Fethia	Professeur	U. de Médéa	Présidente
HATTI Mustapha	Professeur	UDES Tipaza	Directeur de thèse
TLEMCANI Abdelhalim	Professeur	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
HENINI Noureddine	Professeur	U. de Médéa	Examinateur
ABBADI Amel	Professeur	U. de Médéa	Examinateuse
KOUI Katia	Professeur	U. de Laghouat	Examinateuse



9/

Doctorant (e)	HADJERI Amel
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	1ère inscription : 2022/2023
Filière/spécialité	Génie Mécanique / Energétique
Taux de similarité	10,4%
Thème (Fr)	Étude numérique par interaction fluide structure , de l'étalement et la solidification d'une particule sur substrat , pendant le processus de formation de lamelle céramique ou métallique
Thème (Eng)	Numerical study by fluid structure interaction, of the spreading and solidification of a particle on a substrate, during the process of forming a ceramic or metallic lamella
Publication (s)	Amel Hadjeri, Mounir Zirari, Souad Tahar, Redha Rebhi, Mohamed Kezrane, MoustafaBoukraa. Influence of the Fusion State of Particles During Slat Formation on an Oxidized Substrate. Nanotechnology Perceptions Volume 20 No.6(2024) 1768-1785 Date de soumission : 17/04/2024 Catégorie de l'article : B (Scopus – base 2024 – ligne 20244) ISSN: 1660-6795

Jury

ALLICHE Mounir	Professeur	U. de Médéa	Président
ZIRARI Mounir	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
KEZRANE Mohamed	Professeur	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
BACHA Nacer Eddine	Professeur	U. de Blida 1	Examinateur
CHIBA Younes	Professeur	U. de Médéa	Examinateur
DANOUNI Samir	MCA	C.U. de Tipaza	Examinateur

10/

Doctorant (e)	OUZANI Assia
Type du Doctorat	3ème cycle
1ère inscription	2019/2020
Filière/spécialité	Sciences et génie de l'environnement /Génie des procédés de l'environnement
Taux de similarité	23,3%
Thème (Fr)	Valorisation de biomolécule issu de la faune algérienne. Application environnementale
Thème (Eng)	-----
Publication (s)	Ouzani, Assia, Yamina Zouambia, Hamida Maachou, Mohamed Krea, Amine Aymen Assadi, Lotfi Khezami, Yacine Benguerba, Jie Zhang, Abdeltif Amrane, Walid Elfalleh, and et al. 2025. "Sustainable Removal of Basic Fuchsine and Methylene Blue Dyes Using Chicken Bone Biomass: Thermodynamics, Kinetics, and Insights from Experimental Studies and Decision Tree with Least Squares Boosting Predictive Modeling" Water 17, no. 7: 1053. https://doi.org/10.3390/w17071053 . Date de soumission : 06/02/2025. Catégorie de l'article : A (base de 2024 - ligne 13420) E-ISSN : 2073-4441

Jury

MAHDI Youcef	Professeur	U. de Médéa	Président
MAACHOU Hamida	MCA	U. de Médéa	Directrice de thèse
ZOUAMBIA Yamina	Professeur	U. de Médéa	Co-Directrice de thèse

BATANA Fatima Zohra	MCA	U. de Laghouat	Examinateur
KHALLADI Razika	Professeur	U. de Médéa	Examinateuse
KREA Mohamed	Professeur	U. de Médéa	Invité

11/



Doctorant (e)	TERBICHE Zohra		
Type du Doctorat	3ème cycle		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie Chimique		
Taux de similarité	22,3%		
Thème (Fr)	Impact d'une réaction chimique sur un écoulement convectif à travers un milieu poreux		
Thème (Eng)	Impact of a chemical reaction on a convective flow through a porous medium		
Publication (s)	Zohra Terbiche, Hamza Ali Agha, Soufiane Rahal, Nadir Boutalbi. Impact of combined chemical reactions and thermal dispersion on convective flow in hybrid nanofluid porous medium. East European Journal of Physics. Soumis le 01/05/2025 B (base Scopus 2024 – ligne 7048) ISSN 2312-4334 Lettre d'acceptation de l'éditeur du 13/06/2025		
Jury			
Pr. LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Président
Dr ALI AGHA Hamza	MCA	U. de Médéa	Directeur de thèse
Dr RAHAL Soufiane	MCA	U. de Médéa	Co-directeur de thèse
Dr REBHI Rédha	MCA	U. de Médéa	Examinateur
Dr DANOUNI Samir	MCA	C.U. de Tipaza	Examinateur
Dr BENSEDIRA Sid Ali	MCA	U.de Blida 1	Examinateur
Pr HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

2. Polycopiés - demandes d'expertise

Sur la base des procès-verbaux des comités scientifiques des départements, Le CSF a émis un avis favorable aux demandes d'expertise des polycopiés suivants :

Polycopié n° 01			
Intitulé du polycopié	Applied Electronics		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	MEDJBER Ahmed	MCA	Université de Médéa
Expert interne 1	TLEMCANI Abdelhalim	Pr	Université de Médéa
Expert interne 2	SKENDAR Mohamed Redha	MCA	Université de Médéa
Expert externe	HOUASSINE Hamza	Pr	Université de Bouira

Polycopié n° 02			
Intitulé du polycopié	Sensors and measurements in telecommunication		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	MENASRI Wahiba	MCA	UYFM - Médéa
Expert interne 1	GACEMI Abderrazek	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	BENSALAH Hocine	MCA	UYFM - Médéa
Expert externe	BOUDIAR Toufik	MCA	ENST Dergana, Alger

Polycopié n° 03

Intitulé du polycopié	Chemical Organic		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	FERHAT Samira	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 1	SEDDARI Soumia	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	FERGANI Zineb	MCA	UYFM - Médéa
Expert externe	KERCHICH Yacine	Pr	ENP - Alger

**Polycopié n° 04**

Intitulé du polycopié	Chemical Equilibria		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	FERHAT Samira	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 1	SEDDARI Soumia	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	FERGANI Zineb	MCA	UYFM - Médéa
Expert externe	KERCHICH Yacine	Pr	ENP - Alger

Polycopié n° 05

Intitulé du polycopié	Strength of Materials, courses and solutions of problems		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	SKENDER Zakaria	MCB	UYFM - Médéa
Expert interne 1	BACHENE Mourad	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	ZERARI Mounir	Pr	UYFM - Médéa
Expert externe	IRKI Lyes	MCA	CUMAT- Tipaza

Polycopié n° 06

Intitulé du polycopié	Chemistry II - Thermodynamics		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	SAIDOUNE F/Z	MCA	UYFM - Médéa
Expert interne 1	MAHDI Youcef	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	TAHAR Souad	MCA	UYFM - Médéa
Expert externe	BENSEDIRA SidAli	MCA	USDB1 – Blida

Polycopié n° 07

Intitulé du polycopié	Fluid Mechanics		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	ZIANE Farouk	MCA	UYFM - Médéa

Expert interne 1	HENNICHÉ Rabah	MCA	UYFM - Médéa
Expert interne 2	REBHI Redha	MCA	UYFM - Médéa
Expert externe	BENSEDIRA SidAli	MCA	USDB1 - Blida



Polycopié n° 08			
Intitulé du	Strength of Materials 1 (SOM 1)		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	CHIKER Yasser	MCA	UYFM - Médéa
Expert interne 1	BACHENE Mourad	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	GUEMANA Mouloud	Pr	UYFM - Médéa
Expert externe	TIBERKAK Rachid	Pr	USDB1 - Blida

Polycopié n° 09			
Intitulé du	Matériaux Composites		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	CHIKER Yasser	MCA	UYFM - Médéa
Expert interne 1	BACHENE Mourad	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	GUEMANA Mouloud	Pr	UYFM - Médéa
Expert externe	TIBERKAK Rachid	Pr	USDB1 - Blida

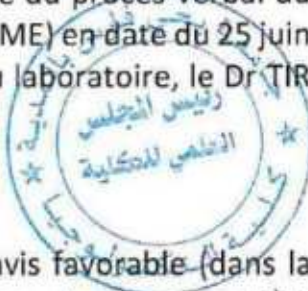
Polycopié n° 10			
Intitulé du	Notions des phénomènes de transfert		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	RAAHAH Soufiane	MCA	UYFM - Médéa
Expert interne 1	ALI AGHA Hamza	MCA	UYFM - Médéa
Expert interne 2	HENNICHÉ Rabah	MCA	UYFM - Médéa
Expert externe	LADEG Soufyane	MCA	UABT - Tissemsilt

Polycopié n° 11			
Intitulé du polycopié	Gisements renouvelables et notions de météorologie		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	DARADJI Nadia	MCB	UYFM - Médéa
Expert interne 1	ZIRARI Mounir	Pr	UYFM - Médéa
Expert interne 2	TAHAR Souad	MCA	UYFM - Médéa
Expert externe	KETFI Omra	MCA	USDB1 - Blida

3. Divers

3-1 Labo de recherche LME

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie, tenant compte du procès-verbal du Conseil du Laboratoire de Recherche Matériaux et Environnement (LME) en date du 25 juin 2025, a émis un avis favorable à l'élection du nouveau directeur du laboratoire, le Dr TIR Mohamed.



3-2 Participation aux manifestations scientifiques

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a donné un avis favorable (dans la limite du budget y afférant) à la demande du Mr MOKRANE Hamza, doctorant en 5^{ème} année Electronique à la faculté de technologie, concernant le remboursement des frais de participation à la conférence intitulée « International conference on Electronics, Energy and Measurement (IC2EM'25) » qui s'est tenue à Alger du 06 au 08 mai 2025.

3-3 Requête du Dr KERMEZLI Tayeb

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a pris acte de la deuxième lettre du Dr KERMEZLI Tayeb, en date du 04 mai 2025, relative aux propositions et à l'affectation des Projets de Fin d'Études (PFE) de master au sein du Département de Génie Mécanique. Conformément à la réglementation en vigueur, le Conseil souligne l'importance de garantir à chaque étudiant l'attribution d'un sujet de PFE, condition essentielle à la validation de son parcours universitaire dans les meilleures conditions. À ce titre, il invite l'ensemble des comités de formation du département à veiller à une implication équitable de l'ensemble des enseignants dans l'encadrement des PFE, et les encourage à contribuer activement à la proposition de sujets adaptés aux différents parcours de master.

3-4 Responsable de filières et de spécialités

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a pris acte et validé la liste des responsables de filières et de spécialités, proposée par Monsieur le Doyen. Ladite liste est présentée dans le tableau ci-dessous :

Intitulé	Responsable actuel (Fin du 1 ^{er} mandat)	Nouveau responsable
Filière		
Electromécanique	Mr REBHI Redha	Mr REBHI Redha
Électronique	/	Mr LACHENANI Sid Ahmed
Télécommunication	Mr GUEDMANI Mohamed	Mr BAILICHE Mohamed
Spécialité de Master		
Construction mécanique		
Spécialité de Licence		
Energétique	Mr KEZRANE Mohamed	/
Electrotechnique	Mr YAHIAOUI Adel	Mr YAHIAOUI Adel

3-5 Manifestations scientifiques

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a pris acte de la demande du Pr CHIBA Younes, directeur du laboratoire de recherche LERM, et émet un avis favorable à l'organisation de la 4^e édition de la conférence ASREM, prévue au mois d'avril 2026. Le Conseil réaffirme son soutien à l'organisation des manifestations scientifiques au sein de la faculté et encourage vivement de telles initiatives contribuant au rayonnement académique et scientifique de l'établissement.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à midi.

Le secrétaire de la séance



Le Président du CSF

