



Réf. : PV N°6/CSF/FGC/UMMTO/2024

*Procès-Verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté du Génie de la construction
En date du 19 Novembre 2024*

L'an deux mille vingt-quatre, en ce jour du Mardi dix-neuf (19) Novembre 2024 à 09h 30mn, s'est tenu une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté du Génie de la Construction.

Étaient Présents :

ZOUAOUI Salah	Doyen de la Faculté
ALMANSBA Madjid	Président du CSF
TAOUCHE-KHELOUI Fatma	Vice Doyenne chargée de la Post-graduation
SLIMANI Mohand	Vice Doyen chargé de la Pédagogie
KACIMI Bachir	Chef de département Génie Mécanique
BOUZELHA Karima	Présidente du CSD Génie Civil
HAMMOUM Hocine	Représentant des enseignants de rang Magistral Génie Civil
SI SALEM Abdelmadjid	Représentant des Enseignants de Rang Magistral Génie Civil
TIACHACHT Samir	Représentant des enseignants de rang Magistral Génie Mécanique
BELAID Kamel	Représentant des maîtres assistants classe « A »
KACHI Med Said	Directeur du Laboratoire L2MSGC
BOUZID Leyla	Représentante des maîtres assistants classe « A »
OULD OUALI Mohand	Directeur de Laboratoire LEC2M
FERROUK Mohamed	Directeur du Laboratoire LEMM

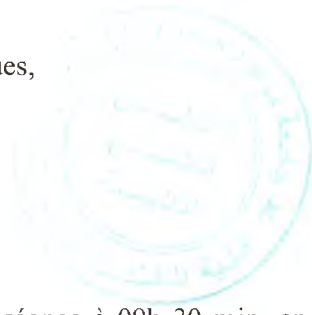
Étaient Absents

AOUDIA-BENALI Lynda	Présidente du CSD d'Architecture (justifiée)
SELMI Hacene	Chef de département d'Architecture (justifiée)
ALICHE Amar	Chef de département de Génie Civil (justifiée)
BOUMRAR Akli	Chef de département d'électromécanique
KHATTAOUI Mohammed	Chef de département d'hydraulique
FERHOUM Rabah	Président du CSD Génie Mécanique
ATLAOUI Djamel	Représentant des enseignants de rang Magistral Architecture (justifiée)
AIT AIDER Hacene	Représentant des enseignants de rang Magistral Architecture
MAKHOLOUF Said	Directeur du laboratoire LMSE
GHOULEM Kamel	Directeur du Laboratoire LGEA (justifiée)
BOUBEKEUR Hafida	Responsable de la Bibliothèque.

Ordre du jour :

1. Réinscription en thèse de doctorat,
2. Désignation d'un nouveau directeur de thèse de doctorat ès Sciences,
3. Soutenance de thèse de doctorat,

4. Attribution des participations à des manifestations scientifiques,
5. Nomination des responsables de spécialités,
6. Organisation d'une conférence internationale 2025,
7. Demande de changement de destination.
8. Création d'une nouvelle équipe de recherche,
9. Dossier de renouvellement du directeur de Laboratoire,
10. Divers.



Le président du conseil scientifique de la faculté a ouvert la séance à 09h 30 min, en présentant les différents points inscrits à l'ordre du jour.

1. Réinscriptions en thèse doctorat

Département de Génie Civil

Conformément au PV du CSD de Génie Civil (Ref. PV N°5 CSD/FGC/UMMTO/2024) réuni en date du 13 Novembre 2024. Le Conseil Scientifique de la Faculté a reçu :

Un (01) dossier de réinscription en doctorat ès sciences, émanant de **Mme SARADOUNI Fatiha**. Intitulé de la thèse : « *Approche stochastique de la consolidation tridimensionnelle* », sous la direction du **Dr GHOUILEM Kamel**, MCA, UMMTO. Le CSF valide sa réinscription en doctorat ès Sciences (2^{ème} année COVID).

Département de Génie Mécanique

Conformément au PV du CSD de Génie Mécanique (Ref. PV N°5 CSD/FGC/UMMTO/2024) réuni en date du 14 Novembre 2024. Le Conseil Scientifique de la Faculté a reçu: Un dossier de réinscription en doctorat LMD, émanant de **Mr KHRIS Aghiles** Intitulé de la thèse : « *Prédiction du comportement de composites à matrice polymère pour applications dans l'automobile* », sous la direction du **Pr HOCINE Smain**, UMMTO. Le CSF valide sa réinscription en 5^{ème} année doctorat LMD (2^{ème} année COVID).

2. Désignation d'un nouveau directeur de thèse de doctorat ès Sciences

Suite au départ en retraite de **DJEBBAR Arezki**, Professeur à l'UMMTO, conformément au PV du conseil Scientifique de l'Université en date du 28 /02/2022 (N° 06/ /REC/UMMTO/2022.), à la demande de l'impétrant **BEROUAL Brahim**. Le CSF a procédé à la désignation de **Dr AMADJI Moussa**, maître de conférences classe A à l'université Batna 2 comme nouveau directeur de thèse qui s'est engagé par écrit à diriger le travail de recherche du doctorant, ayant pour thème « *Étude du comportement mécanique et endommagement des composites stratifiés à matrice organique* ».

3. Soutenances de thèses de Doctorat ès sciences

Département de Génie Mécanique

Un dossier de soutenance de thèse de doctorat ès sciences est soumis par **Mr MOHELLEBI Mouloud**. L'intitulé de la thèse est « *Interaction écoulement pulsé paroi vasculaire avec bifurcation* ». Le dossier comprend l'ensemble des pièces réglementaires nécessaires pour son étude, à savoir :

- Une copie de la thèse version numérique et papier ;
- Un exemplaire du résumé de la thèse ;
- Le rapport de soutenabilité favorable, établi par le directeur de thèse (Annexe 1) ;
- Le rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse (Annexe 2) ;
- Attestation d'inscription (Annexe 3) ;
- La catégorisation des revues scientifiques (Annexe 4) ;
- Demande de notification de jury de soutenance de doctorat ;
- Fiche de contrôle de l'éligibilité de la revue ;
- Fiche d'identification du sujet (CERIST) ;
- Attestation de non bénéficiaire de bourse de finalisation de thèse de doctorat ;

- Déclaration d'authenticité de la thèse de doctorat, de la publication et de l'éditeur ;
- Déclaration finale de travaux scientifiques réalisés dans le cadre de la soutenance de thèse de doctorat
- Déclaration sur l'honneur de non inscription à une autre formation doctorale
- Une proposition du jury composé comme suit :

Président	ZOUAOUI Salah	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	FERROUK Mohammed	MCA	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	FELLOUAH Hachimi	Professeur	Univ. Sherbrooke Canada
Examineur	MOHAMMEDI KAMAL	Professeur	USB Boumerdes
Examineur	ZEGHLOUL AMMAR	MCA	ENP Alger
Examineur	SLIMANI Mohand	MCA	UMMTizi-Ouzou

Le candidat a présenté une publication dans une revue spécialisée, à comité de lecture et indexée dans la base de données scientifique. La revue est classée de catégorie **B** par la **DGRSDT**.

Article: Mouloud Mohellebi, Mohamed Ferrouk and Hocine Tebbiche ; "Simulation Of Fluid Structure Interaction In An Artery Altered By Segmental Mediolysis"., Vol : 18/N° 1, Pages :67-78 (2024). Revue : journal of the serbian society for Computational mechanics engineering sciences. N° ISSN : 1820-6530, DOI: 10.24874/jsscm.2024.18.01.05

Après examen du dossier, le CSF valide le jury de soutenance et émet un avis scientifique favorable à la soutenance de thèse de doctorat ès sciences de **Mr MOHELLEBI Mouloud**.

Département de Génie Civil

Doctorat ès sciences

Un dossier de soutenance de thèse de doctorat ès sciences en génie civil est soumis par **Mme IDRES Saadia**. L'intitulé de la thèse est « *Identification et caractérisation des sols en Algérie en vue d'une meilleure maîtrise de la réglementation parasismique* ».

Le dossier comprend l'ensemble des pièces réglementaires nécessaires pour son étude, à savoir :

- Une copie de la thèse version numérique et papier ;
- Un exemplaire du résumé de la thèse ;
- Le rapport de soutenabilité favorable, établi par le directeur de thèse (Annexe 1) ;
- Le rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse (Annexe 2) ;
- Attestation d'inscription (Annexe 3) ;
- La catégorisation des revues scientifiques (Annexe 4) ;
- Demande de notification de jury de soutenance de doctorat ;
- Fiche de contrôle de l'éligibilité de la revue ;
- Fiche d'identification du sujet (CERIST) ;
- Attestation de non bénéfice de bourse de finalisation de thèse de doctorat ;
- Déclaration d'authenticité de la thèse de doctorat, de la publication et de l'éditeur ;
- Déclaration finale de travaux scientifiques réalisés dans le cadre de la soutenance de thèse de doctorat
- Déclaration sur l'honneur de non inscription à une autre formation doctorale
- Une proposition d'un jury composé comme suit :

Président	M. MEHADDENE Rachid	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	M. GHOUILEM Kamel	MCA	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	M. AIT AIDER Hacene	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	M. KADRI Mohammed	Professeur	UMB Boumerdès
Examineur	M. KENNOUCHE Salim	MCA	UAMO Bouira
Examineur	M. ARIBI Chouaib	MCA	UMB Boumerdès
Invité	M. MERAKEB Seddik	MCB	UMM Tizi-Ouzou

Recevabilité de la publication en vue de la soutenance de la thèse de doctorat ès sciences :

La candidate a présenté une lettre d'acceptation d'une publication dans la revue spécialisée « Journal of Applied Engineering sciences », indexée dans la base de données scientifique De Gruyter. La publication est classée de rang B sur la liste de la DGRSDT.

Article: S. Idres, K. Ghouilem, S. Merakeb, M. Belhocine, « Finite element modeling of the non-linear behavior of land slides », Journal of applied engineering sciences, VOL.XXX, ISSUE X/XXXX ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197 ART.NO. XXX, pp. X

Après examen du dossier, le CSF valide le jury de soutenance et émet un avis scientifique favorable à la soutenance de thèse de doctorat ès sciences de **Mme IDRES Saadia**. Toutefois, la soutenance ne peut avoir lieu qu'après publication de l'article.

Doctorat LMD

Un dossier de soutenance de thèse de doctorat LMD en génie civil spécialité « **Matériaux en Génie Civil** », est soumis par Melle **BOUSSAA Nadia**. L'intitulé de la thèse est « *Influence des déchets agricoles (Cendres de bois) sur le comportement des matériaux de construction* ».

Le dossier comprend l'ensemble des pièces réglementaires nécessaires pour son étude, à savoir :

- Une copie de la thèse version numérique et papier ;
- Un exemplaire du résumé de la thèse ;
- Le rapport de soutenabilité favorable, établi par le directeur de thèse (Annexe 1) ;
- Le rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse (Annexe 2) ;
- Attestation d'inscription (Annexe 3) ;
- La catégorisation des revues scientifiques (Annexe 4) ;
- Demande de notification de jury de soutenance de doctorat ;
- Fiche de contrôle de l'éligibilité de la revue ;
- Fiche d'identification du sujet (CERIST) ;
- Déclaration d'authenticité de la thèse de doctorat, de la publication et de l'éditeur ;
- Déclaration finale de travaux scientifiques réalisés dans le cadre de la soutenance de thèse de doctorat
- Déclaration sur l'honneur de non inscription à une autre formation doctorale
- Attestation de non bénéficiaire de bourse de finalisation de thèse de doctorat
- Carnet du doctorant validé par le CFD
- Grille de soutenance de thèse de doctorat 3^{ème} cycle à point
- Une proposition d'un jury composé comme suit :

Président	M. MELBOUCI Bachir	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	Mme TAOUICHE-KHELOUI Fatma	Professeure	UMM Tizi-Ouzou
Co-Rapporteur	M. CHELOUAH Nasser	Professeur	UAM. de Bejaia
Examinatrice	Mme FEDAOUI- AKMOUSSI Ourdia	MCA	UMM Tizi-Ouzou
Examinatrice	Mme AIT TALEB Souad	MCA	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	M. LEKLOU Nordine	Professeur	Univ. de Nantes
Invitée	Mme MEZIANI Faroudja	MCA	UMM Tizi-Ouzou

• **Recevabilité de la publication en vue de la soutenance de la thèse de doctorat LMD :**

La candidate a présenté une publication dans la revue spécialisée « *Construction and Building Materials* », indexée dans la base de données scientifique SCOPUS. La publication est classée de rang A⁺ sur la liste de la DGRSDT.

Article: Nadia Boussaa, Fatma Kheloui, Nasser Chelouah, "Mechanical, thermal and durability investigation of compressed earth bricks stabilized with wood biomass ash", Construction and Building Materials, ISSN: 0950-0618, Vol. 364, N°129874 pp 103-112, (2023), <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.129874>

Après examen du dossier, le CSF valide la composition du jury et émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat LMD de **Melle BOUSSAA Nadia**.

- Un dossier de soutenance de thèse de doctorat LMD en génie civil spécialité « **Structures** », est soumis par **Melle TILMATINE Thileli**. L'intitulé de la thèse est « *Modélisation de l'endommagement et de la rupture des béton/mortiers à agrégats et fibres recyclés* ».

Le dossier comprend l'ensemble des pièces réglementaires nécessaires pour son étude, à savoir :

- Une copie de la thèse version numérique et papier ;
- Un exemplaire du résumé de la thèse ;
- Le rapport de soutenabilité favorable, établi par le directeur de thèse (Annexe 1) ;
- Le rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse (Annexe 2) ;
- Attestation d'inscription (Annexe 3) ;
- La catégorisation des revues scientifiques (Annexe 4) ;
- Demande de notification de jury de soutenance de doctorat ;
- Fiche de contrôle de l'éligibilité de la revue ;
- Fiche d'identification du sujet (CERIST);
- Déclaration d'authenticité de la thèse de doctorat, de la publication et de l'éditeur ;
- Déclaration finale de travaux scientifiques réalisés dans le cadre de la soutenance de thèse de doctorat
- Déclaration sur l'honneur de non inscription à une autre formation doctorale
- Attestation de non bénéficiaire de bourse de finalisation de thèse de doctorat
- Carnet du doctorant validé par le CFD
- Grille de soutenance de thèse de doctorat 3^{ème} cycle à point
- Une proposition d'un jury composé comme suit :

Président	M. HAMMOUM Hocine	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	M. KACHI Mohand Said	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	M. JIA LI	Professeur	Univ. Sorbonne, Paris Nord
Co-Rapporteur	BARBOURA Salma	Maitre de Conférences	Univ. Sorbonne, Paris Nord
Examinatrice	Mme KHELOUI Fatma	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	M. DJIMEDO Kondo.	Professeur	Univ. Sorbonne, Paris Nord
Invité	M. BOUAFIA Youcef	Professeur	UMM Tizi-Ouzou

• **Recevabilité de la publication en vue de la soutenance de la thèse de doctorat LMD :**

La candidate a présenté une publication dans la revue spécialisée « *International Journal of Civil Engineering* », indexée dans la base de données scientifique SCOPUS. La publication est classée de rang A sur la liste de la DGRSDT.

Article: Thileli Tilmatine, Salma Barboura, Djamel Fellah, Karim Benyahi, Mohand Said Kachi, Jia Lil, Youcef Bouafia, Hocine Hammoum, "Experimental Study on Recycled Concrete and the Impact of Waste Manufacturing Metallic Fibers on its Mechanical Performance", International Journal of Civil Engineering, (2024) ISSN 1735-0522 , E-ISSN :2383-3874, <https://doi.org/10.1007/s40999-024-01036-2>.

Après examen du dossier, le CSF valide la composition du jury et émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat LMD de **Melle TILMATINE Thileli**.

N.B. : Il est à noter que la soutenance aura lieu dans le cadre d'une cotutelle entre l'université de Tizi Ouzou et l'université de la Sorbonne paris Nord.

4. Attribution des participations aux manifestations scientifiques (PMS)

Département de Génie Civil

Une demande de participation à la manifestation scientifique MedGU« 4th Mediterranean Geosciences Union » qui se tiendra à l'université de Barcelone (Espagne) du 25 au 28 novembre 2024 émane de **Mr. AMARA Idir**, doctorant au département de génie civil. L'intitulé de la communication: «*Study of the behavior of recycled brick and concrete materials for use in pavement layers*»

Une demande de participation à la manifestation scientifique ISERT-2024 « International Conference On Interdisciplinary Studies in Education Research & Technology 2024, qui se tiendra du 20 au 23 décembre 2024 à Dubai, émane de **Mme AIT TALEB SOUAD**, Maitre de Conférences A au département de génie civil. L'intitulé de la communication : « *On the retrofitting of full scale pre-damaged RC columns using externally bonded carbon sheets: NLFEM local approach* »

Une demande de participation à la manifestation scientifique ISERT-2024 « International Conference On Interdisciplinary Studies in Education Research & Technology 2024, qui se tiendra du 20 au 23 décembre 2024 à Dubai, émane de **Mme HADDAD Kahina**, Maitre de Conférence B au département de génie civil. L'intitulé de la communication :« *Statistica and numerical optimization of lightweight GFRP textile and concrete based beams under uniform bending*».

Une demande de participation à la manifestation scientifique ISERT-2024 « International Conference On Interdisciplinary Studies in Education Research & Technology 2024, qui se tiendra du 20 au 23 décembre 2024 à Dubai, émane de Mme **BOUZEBOUDJA Fatma**, Maître de Conférence A au département de génie civil. L'intitulé de la communication : «*Flexural behavior of a new dune sand-based textile reinforced concrete* ».

Une demande de participation à la manifestation scientifique ISERT-2024 « International Conference On Interdisciplinary Studies in Education Research & Technology 2024, qui se tiendra du 20 au 23 décembre 2024 à Dubai, émane de Mme **CHERIFI Fatiha**, Maître de Conférence B au département de génie civil. L'intitulé de la communication : «*Fragility curves – Seismic damage of reinforced concrete frame building* ».

Conformément à l'arrêté 255 du 25 Février 2024, les congrès sont indexés et classés dans la base de données internationales, les dossiers ont reçu un avis favorable du CSD de Génie Civil (Ref. :PVN°5/CSD/GM/FGC/UMMTO/2024). Le CSF émet un avis favorable aux demandes de participation de Mr. **AMARA Idir**, Mme **AIT TALEB SOUAD**, Mme **HADDAD Kahina**, Mme **BOUZEBOUDJA Fatma** et Mme **CHERIFI Fatiha**.

Département de Génie Mécanique

Une demande de participation à la manifestation scientifique « 12eme Conférence internationale des énergies renouvelable (CIER 2024), qui se tiendra de 17 au 19 Décembre 2024 à Sousse, en Tunisie, émane de Mme **Souad KHEDACHE**, du département de génie mécanique. L'intitulé de la communication: «*development and characterization of a high latent heat composite material for thermal energy storage in buildings* ».

Conformément à l'arrêté 255 du 25 Février 2024, le congrès est indexé et classé dans la base de données internationales, les dossiers ont reçu un avis favorable du CSD de Génie Mécanique (Ref. :PVN°5/CSD/GM/FGC/UMMTO/2024). Le CSF émet un avis favorable à la demande de participation de Mme **KHEDACHE Souad**

Département d'Architecture

Une demande de participation à la manifestation scientifique « *International Conference on Interdisciplinary Studies in Education Research & Technology (ISERT – 2024)* » organisée du 20 au 23 Décembre 2024 à Dubai par la « **LAESCUELA EDUCATION** », émane de Mme **FEDAOUI AKMOUSSI Ourdia**, Maître de Conférences Classe A au département d'Architecture. L'intitulé de la communication: « *Study of the durability of a cement mortar substituted with tuff* ».

Conformément à l'arrêté 255 du 25 Février 2024, le congrès est indexé et classé dans les bases de données internationales, le dossier a reçu un avis favorable du CSD d'architecture (Réf. PV N° 6/CSD. Arch. /FGC/UMMTO/2024), Le CSF émet un avis favorable à la demande de participation de Mme **FEDAOUI AKMOUSSI Ourdia**.

5. Nomination et reconduction de responsable de spécialité

Département de Génie Civil

- **Filière « Génie Civil ».**

Sur proposition du chef de département de Génie Civil, les membres du CSF ont reçu une demande de renouvellement de mandat du responsable de Filière « **Génie Civil** » émanant de M. **BENYAHY Karim**, Maître de Conférences A. département de Génie Civil. La demande a reçu un avis favorable du CSD de Génie Civil (Ref. :PV N°5 /CSD/FGC/UMMTO/2024). Le CSF émet un avis favorable à cette demande, conformément à l'arrêté ministériel N° 770 du 26 juillet 2016 ; fixant la nomenclature des filières du domaine « **Sciences et Technologies** ».

- **Spécialité Master « Constructions Civiles et Industrielles »**

Sur proposition du chef de département de Génie Civil, les membres du CSF ont reçu une demande de nomination au poste de responsable d'équipe de la spécialité Master « **Constructions Civiles et Industrielles** » du Dr **DEHMOUS**

Hocine maître de conférences A au département de Génie Civil. La demande a reçu un avis favorable du CSD de Génie Civil (Ref.PV N°5 /CSD/FGC/UMMTO/2024). Le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 1382 du 09 août 2016 ; portant harmonisation des masters habilités au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour. Le **Dr DEHMOUS Hocine** remplace le **Dr GHOULEM Kamel** en raison de la mise fin de son mandat.

Département de Génie Mécanique

- **Spécialité Licence « Génie des Matériaux »**

Sur proposition du chef de département de Génie Mécanique, les membres du CSF ont reçu une demande de nomination au poste de responsable de l'équipe de la spécialité licence « **Génie des Matériaux** » du **Pr FERHOUM Rabah** au département de Génie Mécanique. La demande a reçu un avis favorable du CSD de Génie Mécanique (Ref. PV N°5/CSD/GM/FGC/UMMTO/2024). Le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 735 du 05 août 2015 ; portant mise en conformité de licences habilitées au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour. Le **Pr FERHOUM Rabah** remplace **Mme HANNACHI Manel** en raison de la mise fin de son mandat.

- **Spécialité Master « Froid, chauffage et climatisation FCC »**

Sur proposition du chef de département de Génie Mécanique, les membres du CSF ont reçu une demande de nomination au poste de responsable de l'équipe de la spécialité Master « **Froid, chauffage et climatisation FCC** » du **Mr HADIOUCHE Ahmed** au département de Génie Mécanique. La demande a reçu un avis favorable du CSD de Génie Mécanique (Ref. PV N°5/CSD/GM/FGC/UMMTO/2024), le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 1382 du 09 août 2016 ; portant harmonisation des masters habilités au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour. **Mr HADIOUCHE Ahmed** remplace **M DJEBOURI hassane** en raison de la mise fin de son mandat.

- **Spécialité Licence «Énergétique»**

Sur proposition du chef de département de Génie Mécanique, les membres du CSF ont reçu une demande de reconduction au poste de responsable de l'équipe de la spécialité licence « **Énergétique** » du **Dr TEBBICHE Hocine** au département de Génie Mécanique. La demande a reçu un avis favorable du CSD de Génie Mécanique (Ref. PV N°5/CSD/GM/FGC/UMMTO/2024), le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 735 du 05 août 2015 ; portant mise en conformité des licences habilités au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour.

- **Spécialité Master «Génie des Matériaux»**

Sur proposition du chef de département de Génie Mécanique, les membres du CSF ont reçu une demande de reconduction au poste de responsable de l'équipe de la spécialité **Master « Génie des Matériaux »** de **Dr MENDIL Sabrina** au département de Génie Mécanique. La demande a reçu un avis favorable du CSD de Génie Mécanique (Ref. PV N°5/CSD/GM/FGC/UMMTO/2024). Le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 1382 du 09 août 2016 ; portant harmonisation des masters habilités au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour.

- **Spécialité Master « Mécatronique ».**

Sur proposition du chef de département d'électromécanique, les membres du CSF ont reçu une demande de nomination au poste de responsable de l'équipe de la spécialité **Master « Mécatronique »** de **Mr OUELMOKHTAR Hand** au département d'électromécanique. Le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 1123 du 20 août 2022 ; portant habilitation des établissements de l'enseignement supérieur à la formation en vue de

l'obtention des diplômes de licence et de master au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour.

- **Spécialité Master « maintenance industrielle ».**

Sur proposition du chef de département d'électromécanique, les membres du CSF ont reçu une demande de nomination au poste de responsable de l'équipe de la spécialité **Master « Maintenance Industrielle »** de **Mme OUSSIDHOUM Samira** au département d'électromécanique. Le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 1382 du 09 août 2016 ; portant harmonisation des masters habilités au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour. **Mme OUSSIDHOUM Samira** remplace **Mme DJEDDI Fadhila Ep MOHELLEBI** en raison de la mise fin de son mandat.

- **Spécialité licence « Maintenance Industrielle ».**

Sur proposition du chef de département d'électromécanique les membres du CSF ont reçu une demande de Nomination au poste de responsable de l'équipe de la spécialité **licence « maintenance industrielle »** de **M SLIMANI Ferhat** au département d'électromécanique. Le CSF émet un avis favorable à cette demande conformément à l'arrêté ministériel N° 1091 du 09 Aout 2016 complétant l'annexe de l'arrêter N°735 du 05 Aout 2015 ; portant mise en conformité de licences habilitées au titre de l'UMMTO pour le domaine ST (**Sciences et Technologies**), en vigueur à ce jour.

6. Organisation d'une conférence internationale

Un dossier administratif concernant l'organisation d'une conférence internationale est déposé au conseil scientifique de la faculté pour validation. Le détail de cette conférence est présenté ci-dessous :

Intitulé de la manifestation	<i>International Conference on Engineering Sciences for a Sustainable Environment – ICESSE'25.</i> <i>Conférence Internationale sur les Sciences de l'Ingénierie pour un Environnement Durable – ICESSE'25.</i>
Présidente de la conférence	Pr. TAOUCHE-KHELOUI Fatma
Présidents du comité scientifique	Pr. BOUZELHA Karima Pr. ALMANSBA Madjid
Présidents du comité d'organisation	Dr. TIACHACHT Samir Dr. SI SALEM Abdelmadjid
Date de la conférence internationale	29/10/2025 au 30/10/2025

Après étude du dossier, le conseil scientifique de la faculté émet un avis favorable pour l'organisation et la tenue de la conférence internationale pour l'année 2025.

7. Demande de changement de destination

- **Dr ALIANE Ouahiba**, ayant bénéficié d'un SSHN en destination de la France (PV du CSF en date du 24 avril 2024 Réf. : PV N°2/CSF/FGC/UMMTO/2024), a formulé une demande de changement de destination vers la Tunisie. Les membres du CSF émettent un avis favorable à sa demande.
- **Pr OULD OUALI Mohand**, ayant bénéficié d'un SSHN en destination de la France (PV du CSF en date du 24 avril 2024 Réf. : PV N°2/CSF/FGC/UMMTO/2024), a formulé une demande de changement de destination vers la Turquie. Les membres du CSF émettent un avis favorable à sa demande.

- **Dr KACIMI Bachir**, ayant bénéficié d'un SSHN en destination de la France (PV du CSF en date du 24 avril 2024 Réf. : PV N°2/CSF/FGC/UMMTO/2024), a formulé une demande de changement de destination vers la Turquie. Les membres du CSF émettent un avis favorable à sa demande.
- **Dr TEKLAL Fatiha**, ayant bénéficié d'un SSHN en destination de la France (PV du CSF en date du 24 avril 2024 Réf. : PV N°2/CSF/FGC/UMMTO/2024), a formulé une demande de changement de destination vers la Turquie. Les membres du CSF émettent un avis favorable à sa demande
- **Mr ZAIDI Ali**, ayant bénéficié d'un SP en destination de la France (PV du CSF en date du 24 avril 2024 Réf. : PV N°2/CSF/FGC/UMMTO/2024), a formulé une demande de changement de destination vers la Turquie. Les membres du CSF émettent un avis favorable à sa demande.

8. Validation d'une nouvelle équipe de recherche LEC2M intitulé Dynamique des structures et Robotique-DSR-

Une demande de validation d'une nouvelle équipe de recherche émane de **Mr OULD OUALI Mohand** directeur du laboratoire LEC2M. L'équipe est constituée comme suite:

Mr ASMA Farid Professeur UMMTO (Chef d'équipe)

Mr ZAIDI Ali Maitre assistant classe A, UMMTO (Membre)

Mr BOUMRAR Akli Maitre assistant classe A, UMMTO (Membre)

Mr AZZI Rachid Maitre assistant classe A, UMBB (Membre)

L'équipe a reçu un avis favorable du conseil du laboratoire réuni en date 28 octobre 2024 (Ref PV : 05/CL/LES2M) 2024. Le CSF valide l'intégration d'une nouvelle équipe de recherche dans le Laboratoire LEC2M.

9. Étude de la demande de renouvellement de directeur de Laboratoire

Une demande de validation de l'élection du directeur de laboratoire émane du laboratoire de mécanique, structures et énergétique (LMSE), le **Professeur MAKHLOUF Said** est élu directeur du laboratoire suite au PV du Conseil du Laboratoire réuni en date du 13 novembre 2024 (Ref N°UMMTO/LMSE/04/2024).

Selon le décret exécutif N°19-231 du 13 août 2019 fixant les modalités de création, organisation et de fonctionnement des laboratoires de recherche dans le chapitre 4, article 23 : le directeur du laboratoire est nommé pour une durée de quatre renouvelable une fois. Le **Pr MAKHLOUF Said** a déjà bénéficié d'un renouvellement dans le cadre du décret, Cependant, il ne peut être nommé au-delà du 2^{ème} mandat par conséquent le CSF émet un avis défavorable à la demande.

10. Liste des revues acceptables pour la soutenance de thèses de doctorat (en Sciences et LMD)

Les membres du CSF ayant pris connaissance du **PV du CSU en date 28 février 2022 (Ref : 016/REC/UMMTO/2022)**, concernant les revues validées pour une soutenance de doctorat, informent la communauté de la faculté qu'à compter du **01 janvier 2025**, tout doctorant prétendant à la soutenance d'une thèse de doctorat doit présenter un article publié dans une revue d'une des listes suivantes :

Liste des revues scientifiques répertoriées dans la base de Thomson Reuters

Liste des revues scientifiques répertoriées dans la base de Scopus

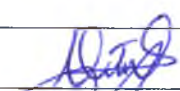



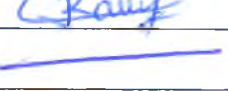

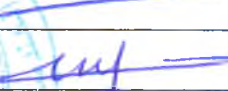


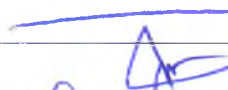
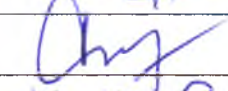

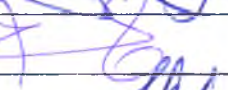







Liste des revues scientifiques nationales de catégorie B

Après épuisement des points inscrits à l'ordre du jour, la séance fut levée à 12h00mn



Président du Conseil Scientifique
De la Faculté du Génie de la Construction
Proj: **ALMANSBA Madjid**

Feuille Emargement CSF du 19/11/2024
-Faculté Génie de la Construction-

N	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
1	ALMANSBA Madjid	Président du CSF	
2	ZOUAOUI Salah	Doyen de la faculté	
3	KHELOUI Fatma Ep Taouche	Vice Doyenne de la Post-Graduation	
4	SLIMANI Mohand	Vice Doyen de la Pédagogie	
5	ALICHE Amar	Chef de Département Génie Civil	
6	KACIMI Bachir	Chef de département Génie Mécanique	
7	SELMI Hacene	Chef de Département Architecture	
8	KHATAOUI Mohammed	Chef de Département Hydraulique	
9	BOUMRAR Akli	Chef de Département électromécanique	
10	BOUZELHA Karima Ep Hammoum	Présidente du CSD de Génie Civil	
11	FERHOUM Rabah	Président du CSD de Génie Mécanique	
12	BENALI Lynda Ep Aoudia	Présidente du CSD d'Architecture	
13	AIT AIDER Hacene	Représentant des Enseignants de Rang Magistral Architecture	
14	ATLAOUI Djamal	Représentant des Enseignants de Rang Magistral Architecture	
15	TIACHACHT Samir	Représentant des Enseignants de Rang Magistral GM	
16	HAMMOUM Hocine	Représentant des Enseignants de Rang Magistral GC	
17	SI SALEM Abdelmadjid	Représentant des Enseignants de Rang Magistral GC	
18	BELAID Kamel	Représentant des Enseignants M.A.	
19	BOUZID Leyla Ep Hammad	Représentant des Enseignants M.A.	
20	FERROUK Mohamed	Directeur du Laboratoire LEMM	
21	OULD OUALI Mohand	Directeur du Laboratoire LEC2M	
22	MAKHLOUF Said	Directeur du Laboratoire LMSE	
23	GHOUILEM Kamel	Directeur du Laboratoire LGEA	
24	KACHI Mohand Said	Directeur du Laboratoire L2MSGC	
25	KHIAR Hafida Ep Boubekeur	Responsable de la bibliothèque.	