



Réf. : PV N°3/CSF/FGC/UMMTO/2024

*Procès-Verbal de la réunion du Conseil Scientifique de Faculté du Génie de la construction  
En date du 27 Mai 2024*

L'an deux mille vingt-quatre, en ce jour du lundi vingt-sept mai 2024 à 09h30mn, 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
KHELOUI Fatma	Vice Doyenne chargée de la Post-graduation
SLIMANI Mohand	Vice Doyen chargé de la Pédagogie
KACIMI Bachir	Chef de département Génie Mécanique
SELMI Hacene	Chef de département d'Architecture
ALLICHE Amar	Chef de département de Génie Civil
FERHOUM Rabah	Président du CSD Génie Mécanique
BOUZELHA Karima	Présidente du CSD Génie Civil
HAMMOUM Hocine	Représentant des enseignants de rang Magistral Génie Civil
KHATTAOUI Mohammed	Représentant des Enseignants de Rang Magistral Génie Civil
ATLAOUI Djamal	Représentant des enseignants de rang Magistral Architecture
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
GHOULEM Kamel	Directeur du Laboratoire LGEA
BOUZID Leyla	Représentante des maîtres assistants classe « A »
BOUBEKEUR Hafida	Responsable de la Bibliothèque.
FERROUK Mohamed	Directeur du Laboratoire LEMM

**Étaient Absents**

AODIA-BENALI Lynda	Présidente du CSD d'Architecture (justifiée)
AIT AIDER Hacene	Représentant des enseignants de rang Magistral Architecture
OULD OUALI Mohand	Directeur de Laboratoire LEC2M
MAKHLOUF Said	Directeur du laboratoire LMSE

**Ordre du jour :**

1. Validation des formations doctorales au titre de l'année universitaire 2024-2025 (Génie Civil et Génie Mécanique).

2. Actualisation d'un jury de soutenance de thèse de doctorat
3. Désignation de nouveaux directeurs de thèses de doctorat
4. Titularisations dans le corps des maîtres assistants
5. Soutenances de thèses de doctorat
6. Abondant de thèse de doctorat

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

### ***1. Validation des formations doctorales au titre de l'année universitaire 2024-2025 (Génie civil et Génie Mécanique).***

Conformément à la note du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique N° 52/DGEF/2024 en date du 09 avril 2024 relative à l'organisation de la formation de 3<sup>ème</sup> cycle au titre de l'année universitaire 2024-2025, *le CSF valide les deux offres de formations doctorales « Filière Génie Civil » et « Filière Génie Mécanique » de la faculté du Génie de la Construction.*



#### **1.1- Formation doctorale Génie Civil :**

- **Responsable de la formation doctorale :** Prof. HAMMOUM Hocine

- **E- mail :** [hamoum.hocine@ummt0.dz](mailto:hamoum.hocine@ummt0.dz)
- **Tel :** 0555928541
- **Filière retenue :** Génie Civil
- **Nombre de postes demandés :** 13

#### **1.2- Formation doctorale Génie Mécanique :**

- **Responsable de la formation doctorale :** Dr. AMOKRANE Mounir

- **E - mail :** [mounir.amokrane@ummt0.dz](mailto:mounir.amokrane@ummt0.dz)
- **Tel :** 0658569819
- **Filière retenue:** Génie Mécanique
- **Nombre de postes demandés :** 22

Le détail des deux formations est joint dans le canevas de la formation.

### **2. Actualisation d'un jury de soutenance de thèse de doctorat :**

Suite au départ en retraite de M. HAMZA Ali, maître de conférences (A) à l'UMMTO, après un congé de longue maladie, la direction de la thèse doctorat de M. TERBOUCHE Farid a été attribué au co-directeur M. GABI Smail professeur à l'UMMTO, conformément au PV N°2/CSF/FGC/UMMTO/2024. Le CSD de Génie Civil réuni en date du 22 mai 2024 (Ref. PV N°3 CSD/FGC/UMMTO/2024) propose la nouvelle composante de jury, comme suit :

Président	M. DJEMAI Mohammed	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	M. GABI Smail	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Examinatrice	Mme DJERBAL Lynda	Professeure	USTHB d'Alger
Examinatrice	Mme MEDJNOUN Amel	MCA	USTHB d'Alger
Examineur	M. KENNOUCHE Salim	MCA	UAMO Bouira
Examinatrice	Mme MEZIANI Faroudja	MCA	UMM Tizi-Ouzou

Le CSF valide la nouvelle composante de jury du dossier de soutenance de Mr TERBOUCHE Farid en complément du dossier étudié au CSF du 24 Avril 2024(Réf. : PV N°2/CSF/FGC/UMMTO/2024).

### 3. Désignation de nouveaux directeurs de thèses de Doctorat

---

Suite au départ du **Professeur KACI Salah** à l'université « Alger 1 », et à son désistement du sujet et de l'encadrement en doctorat de **Mme AMIAR Farida**, le CSF a procédé à la désignation de **Dr AKMOUSSI née FEDAOUI Ourdia**, maitres de conférences classe « A » à l'UMMTO comme nouvelle directrice de thèse. **Dr AKMOUSSI** s'est engagée par écrit à diriger et à continuer le travail de recherche de la doctorante, intitulé « *Comportement mécanique d'un béton à base de matériaux recyclés* ».

Suite au départ en retraite de **M. HAMZA Ali**, Maitre de Conférences (A) à l'UMMTO, après un congé de longue maladie, et à son désistement du sujet et de l'encadrement en doctorat de **M. BELMIHOUB Hacene**, le CSF a procédé à la désignation de **Dr GHOUILEM Kamel**, maître de conférences classe A à l'UMMTO comme nouveau directeur de thèse. **Dr GHOUILEM Kamel** s'est engagé par écrit à diriger et à continuer le travail de recherche du doctorant, intitulé « *Modélisation par la méthode des éléments finis d'un barrage poids soumis aux forces horizontales* ».

### 4. Titularisation dans le corps des maîtres-assistants

---

Suite au courrier émanant du vice-recteur chargé de la pédagogie en date du 19/05/2024, concernant la titularisation des enseignants stagiaires avant l'obtention de leurs attestations de formation. Le CSF a reçu six (06) dossiers du département de Génie Mécanique, trois (03) dossiers de Génie Civil et un (01) dossier du département d'architecture.

Ci-dessous- l'ensemble des dossiers traités

#### ***Département de Génie Mécanique***

- Un dossier de titularisation soumis par **Mr HADJ ALI Youcef**.
- Un dossier de titularisation soumis par **Mr SLIMANI FERHAT**
- Un dossier de titularisation soumis par **Melle BABOU Nadia**.
- Un dossier de titularisation soumis par **Melle BELHADJ Amel**.
- Un dossier de titularisation soumis par **Mr OUELMOKHTAR Hand**.
- Un dossier de titularisation soumis par **Melle OUSSIDHOUM Samira**.

#### ***Département de Génie Civil***

- Un dossier de titularisation soumis par **M. HAMANI Sofiane**
- Un dossier de titularisation soumis par **Mme IGROUFA Meriem**
- Un dossier de titularisation soumis par **Mme LEBDIRI Fatiha** .

#### ***Département d'Architecture***

- Un dossier de titularisation soumis par **M<sup>elle</sup> MOHAMMEDI Louiza**

Les dossiers ont reçu des avis favorables de leurs départements respectifs conformément aux PV :

- CSD Génie Mécanique en date du 26/05/2024 (Ref. PV N°3/CSD/GM/FGC/UMMTO/2024)
- CSD de Génie Civil en date du 22/05/ 2024 (Ref. PV N°3/ CSD/GC/FGC/UMMTO/2024)
- CSD d'Architecture en date du 22/05/ 2024 (Réf. PV N° 3/CSD. Arch. /FGC/UMMTO/2024)



Le CSF émet un avis favorable à la titularisation dans le corps des Maîtres Assistants de ses enseignants nouvellement recrutés, conformément aux articles 16 et 17 du décret exécutif N° 08-130 du 27 rabie ethani 1429 correspondant du 3 mai 2008, portant statut particulier de l'enseignant chercheur.

## 5. Soutenances de thèses de Doctorat

- Un dossier de soutenance de thèse de doctorat ès sciences en génie civil, est soumis par **Mme HERMIME Tassadit**. L'intitulé de la thèse est «*Interaction sol-structure pour les ouvrages portuaires sous l'effet sismique*».

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
- Attestation de non bénéfice de bourse de finalisation 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. KAHIL Amar	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	M. GABI Smail	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Examinatrice	Mme DJERBAL Lynda	Professeure	USTHB d'Alger
Examinatrice	Mme MEDJNOUN Amel	MCA	USTHB d'Alger
Examinateur	M. DAOUI Abdelhakim	Professeur	UMB Boumerdès
Examinatrice	Mme MEZIANI Faroudja	MCA	UMM Tizi-Ouzou



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

La candidate a présenté une publication dans la revue spécialisée « World Journal of Engineering », indexée dans la base de données scientifique Scopus. La publication est classée de rang B sur la liste de la DGRSDT.

**Article: Tassadit Hermime, Abdelghani Seghirand Smail Gabi, Relationship between peak ground acceleration and damages indices for steel sheet pile quay wall in Bejaia-Algeria, World Journal of Engineering, ISSN 1708-5284 (2023). DOI 10.1108/WJE-10-2023-0433**

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 HERMIME Tassadit**.

- Un dossier de soutenance de thèse de doctorat ès sciences en génie civil, est soumis par **BOULIFA DJAFFAR**. L'intitulé de la thèse est «*Influence de l'interface Acier – Béton sur le comportement thermomécanique d'un élément en béton à base de la poudre de verre*».

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
- Attestation de non bénéfice de bourse de finalisation de thèse de doctorat
- Une proposition d'un jury composé comme suit :

Président	M. AIT AIDER Hacene	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	M. GHOUILEM Kamel	MCA	UMM Tizi-Ouzou
Co- Rapporteur	M. MEHADDENE Rachid	Professeur	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	M. KADRI Mohammed	Professeur	UMB Boumerdès
Examineur	M. HAMMADDOUCHE Mohand Ameziane	Professeur	UMB Boumerdès
Examineur	M. DAOUI Abdelhakim	Professeur	UMB Boumerdès

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

Le candidat a présenté une acceptation de 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: Dj. Boulifa ,K. Ghouilem, S. Merakeb, Coupled thermo mechanical of waste glass powder reinforced concrete beam subjected to fire loads, Journal of applied engineering sciences, Vol. 14(27), ISSUE 1(2024), ISSN: 2247-3769.DOI: 10.2478/jaes-2024-0006**

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 **BOULIFA Djaffar**.



- Un dossier de soutenance de thèse de doctorat ès sciences en génie civil, est soumis par **HASSANI Karim**. L'intitulé de la thèse est « *Etude Expérimentale du comportement des dalles en béton renforcées par des fibres de récupération avec une approche numérique* ».

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
- Attestation de non bénéfice de bourse de finalisation 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	Mme. TAOUCHE- KHELOUI Fatma	Professeure	UMM Tizi-Ouzou
Rapporteur	M. ATLAOUI Djamal	MCA	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	M. GHOUILEM Kamel	MCA	UMM Tizi-Ouzou
Examineur	M. KADRI Mohammed	Professeur	UMB Boumerdès
Examineur	M. HAMMADDOUCHE Mohand Ameziane	Professeur	UMB Boumerdès
Examineur	M. CHELOUAH Nasser	Professeur	UMB Bejaia
Invité	M. BOUAFIA Youcef	Professeur	UMM Tizi-Ouzou

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

Le candidat a présenté une acceptation de 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: K. Hassani, D. Atlaoui, Y. Bouafia, Punching of concrete slabs reinforced by recycling waste, Journal of applied engineering sciences, Vol. 14(27), ISSUE 1(2024), ISSN : 2247-3769. DOI: 10.2478/jaes-2024-0011.**

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 **HASSANI Karim** quant à la reformulation de l'intitulé de la thèse, elle se fera le jour de la soutenance.

## **6. Abondant de thèse de doctorat**

---

Une demande d'abandon de la thèse de doctorat émanant de **Mr BOUMENDIL Ramdane** en date du 15 juillet 2023 a été adressée au doyen de la faculté. Son directeur de thèse **Pr LAMROUS Nacer** adresse un constat d'abandon du doctorant de ses travaux de recherche en date du 23 mai 2024. Les membres du CSF déclare le doctorant en situation d'abandon de ce fait, il est rayé des effectifs des doctorants de la faculté du Génie de la construction.

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

**Président Du CSF**

**Pr M. ALMANSBA**

