



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES  
FACULTE DE TECHNOLOGIE

**Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique N°18**

**PV CSF N° 18 /2023-2024 du 16/12/2024**



- L'an deux mille vingt-quatre, le Seize du mois de Décembre à 08h00 s'est tenue une réunion extraordinaire du conseil Scientifique à distance ( messagerie électronique ) conformément à l'article 22 du règlement intérieur du CSF adopté en date du 16/12/2024

N°	Nom & Prénom(s)	Rattachement	Qualité	Ont répondu favorablement
1	Mr. BAAHMED Djelloul	CSF et Administration	Président du CSF	AF
2	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel		Doyen	AF
3	Mr. BENATTA Mohamed Atef		Vice Doyen de PG	AF
4	Mr. LAHCENE Abdelkader		Vice Doyen de Pédagogie	AF
5	Mr. BENZINA Yahia		Responsable de Bibliothèque	/
6	Mr. KHALFI Yassine	Département De Génie des Procédés	Chef de département	AF
7	Mme. OUAZANI Fouzia		Président CSD	AF
8	Mr. GUELLA Sofiane		Représentant des enseignants	AF
9	Mr. BOUTABOUT Benali	Département de Génie Mécanique	Chef de département	AF
10	Mr. MADANI Kouider		Président CSD	AF
11	Mr. MERZOUG Mohamed		Représentant des enseignants	AF
12	Mr. FEKIH Sidi Mohamed		Représentant des enseignants	AF
13	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Département de Génie Civil & Travaux Publics	Chef de département	/
14	Mr. FAHSI Bouazza		Président CSD	/
15	Mr. BENRAHOU Kouider Halim		Représentant des enseignants	AF
16	Mr. ZIANE Noureddine		Représentant des enseignants	AF
17	Mr. DADDOUCHE Mokhtar	Département d'Hydraulique	Chef de département	AF
18	Mr. DRIS Mohammed Amine		Président CSD	/
19	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader		Représentant des enseignants	AF
20	Mr. MHAMDIA Rachid	Département des enseignements de base en sciences et technologies	Chef de département	/
21	Mme. TAYBOUN Fatima		Président CSD	/
22	Mr. HAKEM Ali		Représentant des enseignants	/
23	Mme. BELARBI Hayet		Représentante des enseignants	AF
24	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des Maîtres Assistants	Représentants des maîtres assistants	AF
25	Mr. BAGHEDADI Mohamed		Représentants des maîtres assistants	AF
26	Mr. BOURADA Mohamed	Directeurs de laboratoires	Directeur de laboratoire	AF
27	Mr. ABBAD Hicham		Directeur de laboratoire	AF
28	Mr. MAZARI Mohamed		Directeur de laboratoire	AF
29	Mr. ELAJRAMI Mohamed		Directeur de laboratoire	/
30	Mme BENOUIS Khadidja		Directrice de laboratoire	AF
31	Mr. BACHIR BOUIADJRA Belabès		Directeur de laboratoire	/

كلية التكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي

**Ordre du jour :**

- 1) Validation des cours en ligne
- 2) Validation des expertises des polycopiés

# 1- VALIDATION DES COURS EN LIGNE

## A- Département de Génie civil et Travaux Publics

### ✓ Cours en ligne Mme BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE

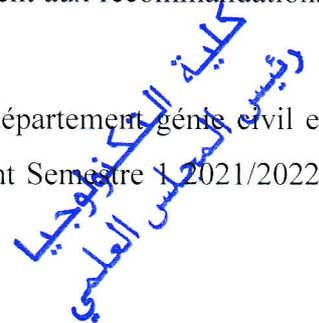


- ✓ Suite à la demande formulée par le Dr BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE en date du 12 décembre 2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé « Thermique du bâtiment » destiné aux étudiants de 2<sup>ème</sup> année Master Génie Civil, spécialité : Structures ;
- ✓ Considérant l'attestation de conformité de cours en ligne délivrée par la cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbes en date du 12/12/2024, attestant que le cours intitulé « Thermique du bâtiment » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning de l'Université Djilali Liabes par l'enseignant Dr BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE (MCA) conformément aux recommandations du M.E.S.R.S.
- ✓ Considérant l'attestation de cours en ligne daté le 12/12/2024 par le chef de département génie civil et travaux publics affirmant le période d'enseignement du module enseigné durant Semestre 1 2021/2022, Semestre 1 2022/2023, Semestre 1 2023/2024 et Semestre 1 2024/2025
- ✓ Le CSF valide le cours en ligne selon le tableau ci-après :

Titre	Type de support pédagogique	Niveau	Spécialité
Thermique du bâtiment	Cours en ligne	2 <sup>ème</sup> année Master	Structures
Liens :	<a href="http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5880">http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5880</a>		

### ✓ Cours en ligne de M. HARRAT Zouaoui Rabie

- ✓ Suite à la demande formulé par le Dr HARRAT Zouaoui Rabie en date du 12 décembre 2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé « TP méthodes des éléments finis » destiné aux étudiants de 1<sup>er</sup> année Master Génie Civil, spécialité : Structures ;
- ✓ Considérant l'attestation de conformité de cours en ligne délivrée par la cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbes en date du 15/04/2024, attestant que le cours intitulé « TP méthodes des éléments finis » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning de l'Université Djilali Liabes par l'enseignant Dr HARRAT Zouaoui Rabie (MCB) conformément aux recommandations du M.E.S.R.S.
- ✓ Considérant l'attestation de cours en ligne daté le 12/12/2024 par le chef de département génie civil et travaux publics affirmant le période d'enseignement du module enseigné durant Semestre 1 2021/2022, Semestre 1 2022/2023,



- ✓ **Le CSF valide le cours en ligne** selon le tableau ci-après :

Titre	Type de support pédagogique	Niveau	Spécialité
TP méthodes des éléments finis	Cours en ligne	1 <sup>ème</sup> année Master	Structures
<b>Liens :</b>	<a href="http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=4100">http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=4100</a>		



## **B- Département d'Hydraulique**

### ✓ **Cours en ligne de M. BAAHMED Djelloul**

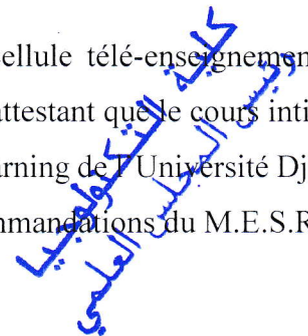
- ✓ Suite à la demande formulée par le Dr BAAHMED Djelloul en date du 12 décembre 2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé « **Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité** » destiné aux étudiants de 1<sup>er</sup> année Master Hydraulique, spécialité : **Hydraulique urbain ;**
- ✓ Considérant l'attestation de conformité de cours en ligne délivrée par la cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbes en date du 10/12/2024, attestant que le cours intitulé « **Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité** » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning de l'Université Djilali Liabes par l'enseignant Dr BAAHMED Djelloul (MCA) conformément aux recommandations du M.E.S.R.S.
- ✓ **Le CSF valide le cours en ligne** selon le tableau ci-après :

Titre	Type de support pédagogique	Niveau	Spécialité
Respect des Normes et Règles D'éthique et D'intégrité	Cours en ligne	1 <sup>ère</sup> année Master	Hydraulique Urbain
<b>Liens :</b>	<a href="http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=4361">http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=4361</a>		

## **C-Département de Génie Mécanique**

### ✓ **Cours en ligne de Mme. METEHRI Aicha**

- ✓ Suite à la demande formulée par le Dr METEHRI Aicha en date du 08 décembre 2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé « **Dégradation des polymères** » destiné aux étudiants de 2<sup>ème</sup> année Master Génie Mécanique, spécialité : **Génie des Matériaux ;**
- ✓ Considérant l'attestation de conformité de cours en ligne délivrée par la cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbes en date du 25/11/2024, attestant que le cours intitulé « **Dégradation des polymères** » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning de l'Université Djilali Liabes par l'enseignant Dr METEHRI Aicha (MCA) conformément aux recommandations du M.E.S.R.S.



- ✓ **Le CSF valide le cours en ligne** selon le tableau ci-après :

Titre	Type de support pédagogique	Niveau	Spécialité
Dégradation des polymères	Cours en ligne	2 <sup>ème</sup> année Master	Génie des Matériaux
<b>Liens :</b>	<a href="http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5654">http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5654</a>		



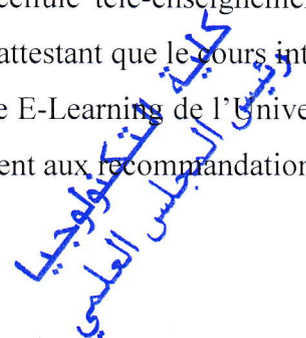
✓ **Cours en ligne de Mme. MECIEB Fatima Zohra**

- ✓ Suite à la demande formulée par le Dr MECIEB Fatima Zohra en date du 02 décembre 2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé « **Technique de Transfert appliquée au séchage** » destiné aux étudiants de 2<sup>ème</sup> année Master Génie Mécanique, spécialité : **Energie renouvelable en mécanique ;**
- ✓ Considérant l'attestation de conformité de cours en ligne délivrée par la cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbès en date du 12/11/2024, attestant que le cours intitulé « **Technique de Transfert appliquée au séchage** » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning de l'Université Djilali Liabes par l'enseignant Dr MECIEB Fatima Zohra (MCB) conformément aux recommandations du M.E.S.R.S.
- ✓ Considérant le courriel du chef de département de génie mécanique daté le 15/12/2024 dans lequel une pièce jointe confirme que le cours en ligne du module enseigné était assuré durant la période S1 2024/2025, S1 2023/2024, S1 2022/2023, S1 2021/2022, S1 2020/2021.
- ✓ **Le CSF valide le cours en ligne** selon le tableau ci-après :

Titre	Type de support pédagogique	Niveau	Spécialité
Technique de Transfert appliquée au séchage	Cours en ligne	2 <sup>ème</sup> année Master	Energie renouvelable en mécanique
<b>Liens :</b>	<a href="http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5816">http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5816</a>		

✓ **Cours en ligne M. LAHCENE Abdelkader**

- ✓ Suite à la demande formulée par le Dr LAHCENE Abdelkader en date du 12 décembre 2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé « **Les Tours et Cheminés Solaires** » destiné aux étudiants de 2<sup>ème</sup> année Master Génie Mécanique, spécialité : **Energie renouvelable Mécanique ;**
- ✓ Considérant l'attestation de conformité de cours en ligne délivrée par la cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbès en date du 12/12/2024, attestant que le cours intitulé « **Les Tours et Cheminés Solaires** » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning de l'Université Djilali Liabes par l'enseignant Dr LAHCENE Abdelkader (MCB) conformément aux recommandations du M.E.S.R.S.



- ✓ Considérant le courriel du chef de département de génie mécanique daté le 15/12/2024 dans lequel une pièce jointe confirme que le cours en ligne du module enseigné était assuré durant la période S1 2020/2021, S1 2021/2022, S1 2022/2003.
- ✓ **Le CSF valide le cours en ligne** selon le tableau ci-après :

Titre	Type de support pédagogique	Niveau	Spécialité
Les Tours et Cheminés Solaires	Cours en ligne	2 <sup>ème</sup> année Master	Energie renouvelable Mécanique
<b>Liens :</b>	<a href="http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5900">http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5900</a>		

## 2-VALIDATION DES EXPERTISES DES POLYCOPIES

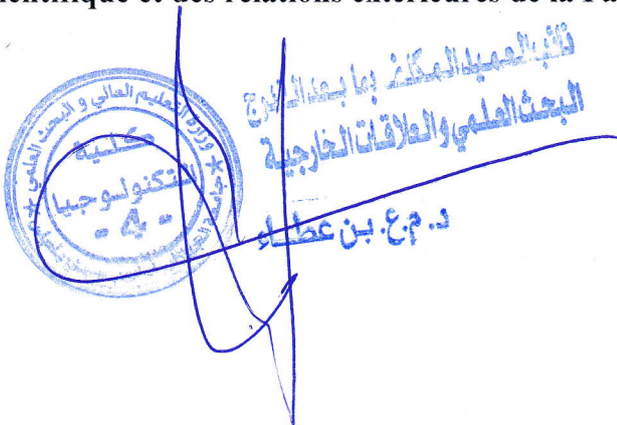
### A- Département de Génie civil et Travaux Publics

- ✓ Après lecture des expertises du Pr BACHIR BOUIADJRA Mohamed (UDL-SBA) et du Pr KROUR Baghdad (UDL-SBA) qui ont donné des Avis Favorables
- ✓ le CSF valide la reproduction et diffusion interne du polycopié des travaux dirigés présenté par le Dr HARRAT Zouaoui Rabie (MCB), intitulé : « Béton Armé».

### B- Département de Génie Mécanique

- ✓ Suite aux rapports positifs de Mr. CHERIEF Mohammed Nadhir Djamel Eddine (MCA/Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes) et Mme. BELBACHIR Saadia (MCA/ Univesrite Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes) concernant l'examen du polycopié proposé par Mme METEHRI aicha (MCA/Univ.UDL- SBA) dont l'intitulé est « Polymères » Destiné aux étudiants de la licence génie des matériaux, en tenant compte du CSD génie mécanique daté N° 13 daté du 12/12/2024 ; **Le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce polycopié.**

**Le secrétaire de Séance Vice doyen chargé  
De la post-graduation et la recherche  
Scientifique et des relations extérieures de la Faculté**



د. م. ع. بن عطية  
رئيس المجلس العلمي  
كلية التكنولوجيا  
جامعة سطيف 1

**Le Président du Conseil Scientifique**

**Dr BAAHMED Djelloul**



رئيس المجلس العلمي  
كلية التكنولوجيا  
جامعة سطيف 1