

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique
et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

CONSEIL SCIENTIFIQUE

جامعة جيلالي ليابس سبدي بلعباس
Université Djillali Liabès
de Sidi Bel Abbès

Faculté de Technologie



Conseil Scientifique ordinaire N°16

FEUILLE PRESENCE CSF/ 23 septembre 2024

L'an Deux Mille Vingt-quatre et Vingt-trois du mois de septembre, une réunion extraordinaire du conseil scientifique s'est tenue à la salle de réunion de la Faculté de Technologie.

Etaient présents :

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mr. BAAHMED Djalloul	Président du CSF	
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yacine	Chef de département	
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	
	Mr. ZIANE Noreddine	Représentant des enseignants	
Département d'Hydraulique	Mr. DADOUCH Mokhtar	Chef de département	
	Mr. DRIS Mohammed AlAmine	Président CSD	
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Mr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	
	Mr. TAYBOUN Fatima	Président CSD	
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	
	Mme. BELARBI Hayat	Représentant des enseignants	
Représentants des M.A	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des maîtres assistants	
	Mr. BAGHEDADI Mohamed	Représentants des maîtres assistants	
Directeurs de laboratoires	Mr. BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mme. BENOUIS Khadidja.	Directeur de laboratoire	
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Bel	Directeur de laboratoire	



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Réunion Extraordinaire du Conseil Scientifique N°16
PV CSF N°16 /2024-2025 du 23 Septembre 2024

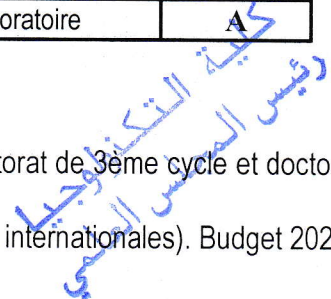
L'an deux mille vingt-quatre, le vingt-trois du mois de septembre à 09h30 s'est tenu une réunion extraordinaire du conseil Scientifique à la salle de réunion de la faculté.



Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mr. BAAHMED Djelloul	Président du CSF	P
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	Absence Justifié
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	P
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	P
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	P
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yassine	Chef de département	P
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	P
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	A
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	P
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	P
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	A
	Mr. ZIANE Noureddine	Représentant des enseignants	A
Département d'Hydraulique	Mr. DADDOUCH Mokhtar	Chef de département	P
	Mr. DRIS Mohammed Amine	Président CSD	P
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	A
Département des enseignements de bases en sciences et technologies	Mr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	P
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	P
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	P
	Mme. BELARBI Hayet	Représentante des enseignants	P
Représentants des M.A	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des maîtres assistants	P
	Mr. BAGHEDADI Mohamed	Représentants des maîtres assistants	P
Directeurs de laboratoires	Mr. BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mme BENOUIS Khadidja	Directrice de laboratoire	P
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Belabès	Directeur de laboratoire	A

Ordre du jour :

- 1- Validation des états des effectifs des laboratoires de recherches
- 2- Validation des états d'avancement en vue de réinscriptions en doctorat (Doctorat de 3ème cycle et doctorat en sciences) pour l'année universitaire 2024-2025.
- 3- Étude des demandes de congés scientifiques (participations aux conférences internationales). Budget 2024



1- Validation des états des effectifs des laboratoires de recherches

- ✓ Conformément à la correspondance N°52 émise par la DGRSDT en date du 13 février 2024, relative à la conformité des laboratoires de recherche,
- ✓ Le CSF confirme avoir pris connaissances des procès-verbaux comprenant les composantes humaines et valide les états des effectifs des laboratoires de recherches suivants :
 1. Laboratoire de Mécanique et Physique des Matériaux
 2. Laboratoire de Matériaux et Systèmes Réactifs
 3. Laboratoire de Mécanique des structures et des Solides
 4. Laboratoire des Structures et Matériaux Avancés dans le Génie civil et Travaux publics
 5. Laboratoire de Génie Civil et environnement
 6. Laboratoire de Génie des Procédés, Matériaux et Environnement



2- Validation des états d'avancement des travaux de thèses en vue des réinscriptions en (doctorats en sciences et 3^{ème} cycle)

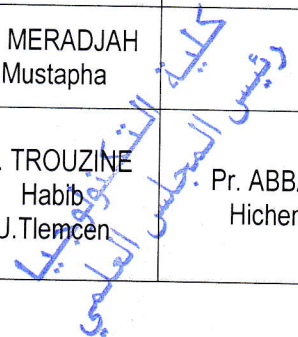
Département de Génie Civil & Travaux Publics

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 4^{ème} Année pour l'année 2024-2025 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur de la thèse
01	BENDISARI Tedj Eddine	Valorisation, recyclage des matériaux de construction et leurs impacts sur l'environnement	Matériaux	Dr. BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE (MCA)	
02	HASSAINE DAOUADJI Baghdad	Etude de l'influence de la porosité et du cisaillement transverse sur le comportement mécanique des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	Dr.ZINEAbdallah(MCA) U.Relizane
03	RABEHI Mostefa	Analyse de l'effet de porosités sur le comportement vibratoire des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr. MERADJAH Mustapha	

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 5^{ème} Année avec dérogation pour l'année 2024-2025 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants :					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur
01	BENALI AMAR Mohammed	Analyse du comportement mécanique des structures poreuses	Structures	Pr. MERADJAH Mustapha	
02	SOUFI Soumia	Approche multi-échelles et couplages multi-physiques pour la modélisation des terrains renforcés par des géosynthétiques	Géotechnique et matériaux	Pr. TROUZINE Habib U.Tlemcen	Pr. ABBAD Hichem



- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse du doctorant **MAHROUG Brahim** et émet un avis favorable à sa réinscription en 6^{ème} Année avec dérogation pour l'année 2023-2024 en vue de régularisation selon le tableau suivant :

6 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation pour l'année universitaire 2023-2024 en vue de régularisation					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur
01	MAHROUG Brahim	Etude du comportement des plaques hétérogènes sous diverse sollicitations approche analytique et numérique	Structure & Matériaux	Dr BENAITA Mohamed Atif	Pr KROUR Baghdad

Département de Génie Mécanique

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse du doctorant **AZEDDINE Abderrahim** et émet un avis favorable à sa réinscription en 3^{ème} Année pour l'année 2023-2024 en vue de régularisation selon le tableau suivant :

3 ^{ème} Année Doctorat en Sciences, pour l'année universitaire 2023-2024 (Régularisation)					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	AZEDDINE Abderrahim Régularisation	L'impact du phénomène de gauchissement sur le comportement mécanique des structures composites avancées utilisées dans le domaine du génie mécanique	Construction mécanique et Matériaux	Dr. KHALFI Yassine (MCA/ UDL-SBA)	Pr. BOUCHIKHI Abou bakar Seddik (UDL-SBA)

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse du doctorant **AZEDDINE Abderrahim** et émet un avis favorable à sa réinscription en 4^{ème} Année pour l'année 2024-2025 selon le tableau suivant :

4 ^{ème} Année Doctorat en Sciences, pour l'année universitaire 2024-2025					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	AZEDDINE Abderrahim	L'impact du phénomène de gauchissement sur le comportement mécanique des structures composites avancées utilisées dans le domaine du génie mécanique	Construction mécanique et Matériaux	Dr. KHALFI Yassine (MCA/ UDL-SBA)	Pr. BOUCHIKHI Abou bakar Seddik (UDL-SBA)

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 5^{ème} Année avec dérogation pour l'année 2024-2025 selon le tableau suivant :

5 ^{ème} Année Doctorat en Sciences avec dérogation					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	BENYAMINA Soufiane	Modélisation de l'endommagement de l'adhésif d'une structure réparée par patch sous chargement statique et dynamique	Sciences des Matériaux	Dr. AIT KACI Djafar (MCA/ UDL-SBA)	Pr. SAHLI Abderrahmane (UDL-SBA)
02	TALEB BENDIAB Hicham Abderrahmane	Analyse de l'effet de la micro-structure sur le comportement dynamique des structures non homogènes	Mécanique des Matériaux et structures	Dr. BOUMIA Lakhdar (MCA/ CU Tissemsilt)	Pr. BOUCHAM BELHADJ (UDL-SBA)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 17/09/2024 de la filière de Génie Mécanique présidé par le Pr ELAJRAMI Mohamed.
- ✓ Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année universitaire 2024/2025



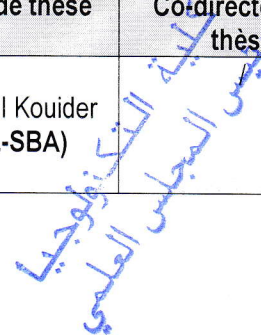
5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation			
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction Mécanique			
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur de thèse
01	AKKAL Amina Zohra	Amélioration des propriétés mécaniques d'un matériau composite basée sur une conception architecturale hélicoïdale	- Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA)
02	TIAB Chakib	Analyse numérique en 3D de l'interaction entre plusieurs fissures dans une structure en FGM	- Pr. BOUCHIKHI Abou Baker Essedik (UDL-SBA)
03	DJELLAL Kouider	Modélisation multi-échelles par élément finis du comportement hétérogène d'un polymère obtenu par le procédé de FA SLS	- Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel (UDL-SBA) - Pr. NOUARI Mohammed (Univ-Lorraine /France)

5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation			
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux			
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur de thèse
01	LARICHE Imène	Comportement thermomécanique des structures réparées par patch composite	- Dr. BEZZERROUKI Mehadja (MCA/UDL-SBA)
02	BENFRIHA Asmaa	Contribution à l'étude des mécanismes de dommage de la réparation par patch	- Pr. MOKADEM Salem (UDL-SBA)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 17/09/2024 de la filière de Génie Mécanique présidé par le Pr MILOUDI Abdelkader.
- ✓ Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année universitaire 2024/2025

1- Spécialité : Construction mécanique

3ème Année de Doctorat 3ème cycle				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction mécanique				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	ELAJRAMI Ziad Bahaa Eddine	Utilisation combinée des deux techniques XFEM et CZM pour l'analyse de la défaillance des structures collées	Pr. MADANI Kouider (Pr/ UDL-SBA)	



2-Spécialité : Génie des matériaux

3ème Année de Doctorat 3ème cycle				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des matériaux				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	NAILI Taki Eddine	Modélisation numérique de l'oreille moyenne	Dr. AIT KACI Djafar (MCA/ UDL-SBA)	Pr. MOULGADA Abdelmadjid (Univ. Tlaret)
02	NAOUM Halima	Simulation et optimisation des différents paramètres de traitement LSP sur l'état mécanique superficielle de l'alliage d'aluminium 2024	Pr. FEKIRINI Hamida (UDL-SBA)	



Ajout d'un co-encadrement de la doctorante : NAOUM Halima

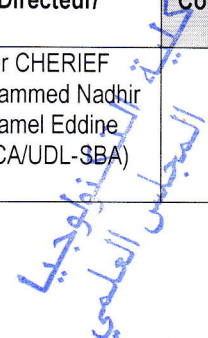
- Suite à la demande formulée par Pr FEKIRINI Hamida, directrice de thèse de doctorante NAOUM Halima, inscrite en 3ème année doctorat 3ème Cycle au titre de l'année universitaire 2024-2025 (Filière Génie mécanique ; Spécialité : Génie des matériaux), et suite à l'avis favorable de CFD (PV du CFD du 18/09/2024)
- Le CSF émet un avis favorable à la proposition de la co-directrice de thèse « Mme ZOUAMBI Leila, Maître de conférences A/ université de Relizane »

3ème Année de Doctorat 3ème cycle (2024-2025)			
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des matériaux			
Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directrice de thèse	Co-directrice de thèse
NAOUM Halima	Simulation et optimisation des différents paramètres de traitement LSP sur l'état mécanique superficielle de l'alliage d'aluminium 2024	Pr. FEKIRINI Hamida (UDL-SBA)	Dr. ZOUAMBI Leila (MCA, Univ. Relizane)

1- Reformulation de l'intitulé de la thèse et ajout d'un co-directeur de thèse du doctorant : YAHIA Omar

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (PV du CFD en date du 23-06-2024 de la Filière de Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productique), le CSF donne un avis favorable à la demande de reformulation de l'intitulé de la thèse et l'ajout de co-directeur de thèse du doctorant : YAHIA Omar en l'occurrence Dr BELAOUI Mousaab selon le tableau ci-après

Ajout d'un co-directeur de thèse en vue de réinscription en 3ème année de 3ème Cycle pour l'année 2024-2025					
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication Mécanique et productique					
Nom et Prénom	Ancien intitulé de la thèse	Reformulation de l'intitulé de la thèse	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse Ajouté
YAHIA Omar	Etude comparative de la durée de vie en fatigue d'un joint de soudure FSW sous-marin (UFSW) avec un joint de soudure FSW à l'air	Etude de l'efficacité du soudage FSW des alliages d'aluminium sous l'effet des sollicitations mécaniques dans un milieu aqueux	Fabrication Mécanique et productique	Dr CHERIEF Mohammed Nadhir Djamel Eddine (MCA/UDL-SBA)	Dr BELAOUI Mousaab (MRA/CRM Constantine)



Département des Energies et Génie des procédés

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 15/09/2024 de la filière de Génie des Procédés ; spécialité : Génie des procédés de l'environnement présidé par Mme MEDJAHDI Malika .
- ✓ Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année universitaire 2024/2025



4ème Année de Doctorat 3ème cycle (2024-2025)			
Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés de l'environnement			
Nom et prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
Haddoum monira	Contribution des procédés physico-chimiques dans l'élimination des polluants persistants, Application d'un support carboné	Dr.OUAZANI Fouzia (MCA)	/
Baidar Lokmane Abdelkaddous	Élaboration d'une mousse carbonée pour le traitement des eaux contaminées par les hydrocarbures	Dr MEDJAHDI Malika (MCA)	Dr MAHIDA Badra (MCA)
BOUSALAH Mohammed Elthar	Développement d'un matériau composite efficace à l'élimination des matières organiques	Dr GUELLA Soufiane (MCA)	Dr MEDJAHDI Malika (MCA)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 15/09/2024 de la filière de Génie des Procédés ; spécialité : Génie des procédés des matériaux présidé par Mme OUAZANI Fouzia.
- ✓ Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année universitaire 2024/2025

3ème Année de Doctorat 3ème cycle (2024-2025)			
Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés des matériaux			
Nom et prénom	Intitulé de la thèse	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
Bouanani Meriem	Expérimentation et optimisation des procédés de séparation : utilisation des matériaux à faible coût	Dr.OUAZANI Fouzia (MCA)	/
Oulad Brahim Sabrina	Biosynthèse de nanoparticules d'oxydes métalliques à partir de la biomasse végétale et leurs applications dans la dégradation photo-catalytique des polluants	Pr.BENOUIS Khedidja	DR FERTOUT Radia Iman (MCA)
Ahed Messoud Sid ahmed Elkhalil	Récupération et valorisation des déchets agroalimentaires dans les procédés chimiques de traitement des eaux usées	Pr.BENOUIS Khedidja	Dr.OUAZANI Fouzia(MCA)
Ghazi Anes	Synthèse verte, caractérisation et application des nanocomposites dans les procédés de production d'eau potable	Pr. BENOUIS Khedidja	Dr SAID Mohammed ElAmin (MCA)
Hamel Marwa Lamise	Synthèse verte, caractérisation et application des nanoparticules pour la dégradation des polluants organiques persistants	Pr.BENOUIS Khedidja	/
Bensedjad Assia	Valorisation de la biomasse et les biodéchets dans la synthèse des nanoparticules pour application dans la dégradation des colorants industriels	Dr.OUAZANI Fouzia (MCA)	/

رئيس المجلس العلمي
كلية التكنولوجيا

Ajout du co-directeur de thèse du doctorant : HAMEL Marwa Lamisse

- Suite à la demande formulée par la Pr. BENOUIS Khedidja, directrice de thèse du doctorant HAMEL Marwa Lamisse, inscrite en deuxième année du doctorat troisième cycle durant l'année universitaire 2023-2024 (Filière : Génie des procédés; Spécialité : Génie des procédés des matériaux), et en tenant compte de l'avis favorable du CFD (PV du CFD du 15/09/2024), le CSF émet un avis favorable à la proposition du co-directrice de thèse, Dr. OUAZANI Fouzia, (MCA/faculté de technologie, UDL).

3ème Année de Doctorat 3ème cycle (2024-2025)			
Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés des matériaux			
Nom et Prénom	Intitulé du sujet	Directrice de thèse	Co- directrice de thèse
HAMEL Marwa Lamisse	Synthèse verte, caractérisation et application des nanoparticules pour la dégradation des polluants organiques persistants	Pr BENOUIS Khedidja (UDL-SBA)	Dr.OUAZANI Fouzia (MCA/ UDL-SBA)

Ajout du co-directeur de thèse du doctorant : Bensedjad Assia

- Suite à la demande formulée par Dr. OUAZANI. Fouzia, directrice de thèse de la doctorante Bensedjad Assia, inscrite en deuxième année du doctorat du troisième cycle durant l'année universitaire 2023-2024 (Filière : Génie des procédés; Spécialité : Génie des procédés des matériaux), et en tenant compte de l'avis favorable du CFD (PV du CFD du 15/09/2024), le CSF émet un avis favorable à la proposition du co-directrice de thèse, Pr BENOUIS Khedidja , (Pr/ Faculté des sciences exactes- UDL).

3ème Année de Doctorat 3ème cycle (2024-2025)			
Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés des matériaux			
Nom et Prénom	Intitulé du sujet	Directrice de thèse	Co- directrice de thèse
Bensedjad Assia	Valorisation de la biomasse et les biodéchets dans la synthèse des nanoparticules pour application dans la dégradation des colorants industriels	Dr OUAZANI. Fouzia (UDL-SBA)	Pr BENOUIS Khedidja (Pr/ UDL-SBA)

Département d'Hydraulique

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD N°09 du 24/06/2024 de la filière Hydraulique présidé par Dr BAAHMED Djelloul.
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse de la doctorante suivante et émet un avis favorable à sa réinscription avec dérogation pour l'année universitaire 2024/2025

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5ème Année de 3ème Cycle Avec dérogation			
Filière : Hydraulique, Spécialité : Ressources en eaux			
Nom et Prénom	Intitulé du sujet	Directrice de thèse	Co- directrice de thèse
CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia	Evolution et modélisation des ressources en eaux souterraines de quelques bassins du Nord-Ouest Algérien impacté par le climat	Dr BAAHMED Djelloul (MCA/UDL-SBA)	Dr BOUDJEMLINE Djamel (MCA- USTO)

**2- Étude des demandes de congés scientifiques (participations aux conférences internationales).
Budget 2024**

2- Demande de congé scientifique du Pr BENOUIS Khedidja



- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Pr BENOUIS Khedidja pour participer à la conférence internationale intitulée « International conference on Nano science and Nanotechnology (IC2N) » qui aura lieu le 21 et 22 décembre 2024 à Istanbul (Turquie).

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS04	BENOUIS	KHEDIDJA	Pr	<i>International conference on Nano science and Nanotechnology (IC2N)</i>	du 21-12-2024 au 22-12-2024	4 jours	Istanbul	Turquie

3- Demande de congé scientifique du Dr LIAMANI Samira

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Dr LIAMANI Samira pour participer à la conférence internationale intitulée « International conference on Technology , Engineering and Science (IConTES)» qui aura lieu le 14 au 17 novembre 2024 à Antalya (Turquie).

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS05	LIAMANI	Samira	MCA	<i>International conference on Technology , Engineering and Science (IConTES)</i>	du 14-11-2024 au 17-11-2024	6 jours	Antalya	Turquie

4- Demande de congé scientifique du Dr BENINE Née MOULAY Fatima

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Dr BENINE Née MOULAY Fatima pour participer à la conférence internationale intitulée « International conference on Renewable Energy Resource and Energy Storage (ICRERES-24)» qui aura lieu le 28 et 29 novembre 2024 à Dubai (Émirates Arabes Uni).

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS06	BENINE Née MOULAY	Fatima	MCA	<i>International conference on Renewable Energy Resource and Energy Storage (ICRERES-24)</i>	du 28-11-2024 au 29-11-2024	4 jours	Dubai	Émirates Arabes Uni

5- Demande de congé scientifique du Dr MEDJDOUB Sidi Mohamed

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Dr MEDJDOUB Sidi Mohamed pour participer à la conférence internationale intitulée « International conference on Recent Advance In Engineering and Technology (ICRAET-24)» qui aura lieu le 09 et 10 décembre 2024 à Istanbul (Turquie).

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS07	MEDJDOUB	Sidi Mohamed	MCA	<i>International conference on Recent Advance In Engineering and Technology (ICRAET-24)</i>	du 09-12-2024 au 10-12-2024	4 jours	Istanbul	Turquie

6- Demande de congé scientifique du Dr BAGHDADI Mohamed

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Dr BAGHDADI Mohamed pour participer à la conférence internationale intitulée « International conference on Recent Advance In Engineering and Technology (ICRAET-24)» qui aura lieu le 09 et 10 décembre 2024 à Istanbul (Turquie).

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS08	BAGHDADI	Mohamed	MCB	<i>International conference on Recent Advance In Engineering and Technology (ICRAET-24)</i>	du 09-12-2024 au 10-12-2024	4 jours	Istanbul	Turquie

7- Demande de congé scientifique du Doctorant KHATIR Omar

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Doctorant KHATIR Omar pour participer à la conférence internationale intitulée « International conference on Technology , Engineering and Science (IConTES)» qui aura lieu le 14 au 17 novembre 2024 à Antalya (Turquie).

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS09	KHATIR	Omar	Doctorant	<i>International conference on Technology , Engineering and Science (IConTES)</i>	du 14-11-2024 au 17-11-2024	6 jours	Antalya	Turquie

La séance fut levée à 11h00

Le secrétaire de la séance
Vice doyen chargé de la post-graduation,
De la recherche scientifique et des relations extérieures

Président du conseil scientifique
Dr. BAAHMED Djelloul

Dr. Mohamed Baghdadi
Vice doyen chargé de la post-graduation,
De la recherche scientifique et des relations extérieures

Dr. BAAHMED Djelloul
Président du conseil scientifique