



Conseil Scientifique ordinaire N°15

FEUILLE PRESENCE CSF/ 30 Juin 2024

L'an Deux Mille Vingt-quatre et Trente du mois de Juin, une réunion ordinaire 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 Noredine	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 Abbes	Directeur de laboratoire	



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Réunion ordinaire du Conseil Scientifique N°15
PV CSF N°15 /2023-2024 du 30 Juin 2024

L'an deux mille vingt-quatre, et le trente du mois de juin, une réunion extraordinaire du conseil scientifique s'est tenue à la salle de conférences de la faculté à 09h30.

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mr. BAAHMED Djelloul	Président du CSF	P
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	P
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	P
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	A
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	A
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yassine	Chef de département	P
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	A
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	P
	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	A
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	A
	Mr. ZIANE Noureddine	Représentant des enseignants	P
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	A
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	A
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	A
	Mme. BELARBI Hayet	Représentante des enseignants	A
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	A
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mme BENOUIS Khadidja	Directrice de laboratoire	A
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Belabès	Directeur de laboratoire	A

Ordre du jour :

- 1- Validation des états d'avancement des réinscriptions en doctorat (classique & 3ème cycle) pour l'année universitaire 2024/2025.
- 2- Proposition de jurys de soutenance de doctorats (classique & 3ème cycle).
- 3- Divers.

1- 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	BOUHADJEB Kadda	Etude de l'impact de la distribution non linéaire de la composition matérielle sur la réponse mécanique des structures FGM	Structures et matériaux	Pr. BOUSAHLA Abdelmounen Anis	Pr. CHIKH Abdelbaki U. Tiaret
02	GOURDACHE Ghani	Prédiction des propriétés dynamiques des plaques composites stratifiées sous un environnement hydro-thermique	Structures et matériaux	Pr. BOURADA Mohamed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela
03	SEKKAK Mostefa	L'influence de la distribution non-linéaire des nanotubes de carbone sur le comportement mécanique des structures nano-composite	Structures et matériaux	Pr. ZIDOUR Mohamed U. Tiaret	Pr. BOURADA Mohamed

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 6^{ème} Année avec dérogation pour **l'année 2024-2025** selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 6 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants :					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur
01	LAOUD Brahim	Etude de l'effet des différentes fractions volumiques sur le comportement mécaniques des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir	Dr BOURADA Fouad (MCA) U.Sidi Bel Abbès
02	MASMOUDI Fouzi	Réponse des structures hétérogènes sous diverses sollicitations : Approche analytique	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U.Khenchla

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD N°3 du 19/06/2024** pour la filière de Travaux Publics.
- ✓ 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**

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle Avec dérogation Filière de Travaux Publics, Spécialité : Voies et ouvrages d'arts					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	BENFRID Abdelmoutalib	Voies & Ouvrages d'Art	Analyse du comportement thermomécanique des	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr. KROUR Baghdad

			panneaux en éco-béton à base de poudre de verre.		
2	DINE EL HENNANI Soumia	Voies & Ouvrages d'Art	Approche numérique de l'étude du comportement des structures hétérogènes renforcées par des nanoparticules	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr. BOUREMANA Mohammed
3	HIBER Adem Mouloud Mohammed-amine	Voies & Ouvrages d'Art	Etude de la distribution des contraintes dans les plaques sandwichs épaisses en FGM sous chargement hygro-thermo mécanique.	Dr. BELDJELILI Youcef (MCA)	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
4	MAHIEDDINE Abdellah	Voies & Ouvrages d'Art	Etude du comportement des structures précontraintes thermiquement sollicitées.	Pr. ZIANE Noureddine	
5	MOHAMMEDI Mohammed Nour El Islam	Voies & Ouvrages d'Art	Etude des propriétés nano-mécaniques d'un éco-béton	Dr. BENATTA Mohamed Atif (MCA)	Pr. KROUR Baghdad
6	YEKROU Abdelkader	Voies & Ouvrages d'Art	Approche numérique de l'étude du comportement thermique et mécanique des éco-bétons à base de déchets	Pr. KROUR Baghdad	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed

Département de Génie Mécanique

- 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	BERRAHAL Lahcene	Contribution à l'étude numérique du comportement en rupture et de propagation de fissures dans les matériaux FGM	Construction mécanique	Pr. BOULENOUAR Abdelkader (UDL-SBA)	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 6^{ème} Année avec dérogation pour l'année 2024-2025 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 6 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants :					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur de la thèse
01	BENOSMAN Fayssal	Contribution à l'étude thermodynamique de l'écoulement de l'air dans un capteur solaire muni d'obstacle	Energétique	Dr. AMRAOUI Mohammed Amine (MCA/UDL-SBA)	/
02	MESSAOUDI Aissam	Etude de l'influence du cisaillement transverse sur le comportement dynamique des structures	Mécanique des Matériaux et Structures	Dr BOUHADRA Abdelhakim (MCA/Univ Khenchela)	Pr. BOUCHAM Belhadj (UDL-SBA)
03	TAIBI Noureddine	Etude de l'influence des modèles micromécaniques sur le	Mécanique des Matériaux et Structures	Dr. BELABED Zakaria	Pr. BOUCHAM

		comportement thermique des plaques laminées épaisses		(MCA/CU Naama)	Belhadj (UDL-SBA)
--	--	--	--	----------------	-------------------

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 10/06/2024 de la filière Aéronautique présidé par le Pr KADDOURI Khacem.
- ✓ 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**

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle Avec dérogation					
Filière : Aéronautique, Spécialité : Structures des avions					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse
01	BENCHAIB Nadia	Analyse probabilistique des structures endommagées dans l'aéronautique	Structures des avions	Pr. MECHAB Belaid (UDL-SBA)	/
02	ATTOUT Boualem	Prédiction de la durée de vie en fatigue des assemblages collés composite-métal	Structures des avions	Pr. BACHIR BOUIDJRA Bel-Abbes (UDL-SBA)	/
Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle Avec dérogation					
Filière : Aéronautique, Spécialité : Propulsion avion et structure Aéronautique					
01	ALILI Nabila	Investigation et analyse des performances d'un propulseur de fusée	Propulsion avion et structure Aéronautique	Pr. KADDOURI Khacem (UDL-SBA)	Pr. SALEM Mokadem (UDL-SBA)
02	DJEFFAL Mohammed Amine	Etude numérique du refroidissement régénératif dans un propulseur liquide de fusée	Propulsion avion et structure Aéronautique	Pr. BENAMARA Nabil (UDL-SBA)	Dr. LAHCENE Abdelkader (MCB/UDL-SBA)
03	HIBER Nadir Houssam Eddine	Contribution à la modélisation de l'incendie dans les avions : gestion des risques et prévention	Propulsion avion et structure Aéronautique	Pr. MILOUA Hadj (UDL-SBA)	/
Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle Avec dérogation					
Filière : Aéronautique, Spécialité : Avionique et CNS Management du Trafic Aérien					
01	TADJINE Walid	Développement d'un système de commande et de pilotage automatique sur un control de vol Pixhawk pour les drones	Avionique et CNS Management du Trafic Aérien	Dr. BENOUAR Ali (MCA/ Ecole supérieure en génie électrique) et énergétique d'Oran)	Pr. KADDOURI Khacem (UDL-SBA)
02	BENAMARA Henna	Conception d'antenne monopole large bande pour les systèmes de radionavigation et communication aérienne	Avionique et CNS Management du Trafic Aérien	Dr. BENINE Fatima (MCA/UDL-SBA)	Dr. LOUHADJ Attaouia (MCB/UDL-SBA)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 23/06/2024 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**

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle					
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication Mécanique et productique					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse
01	HADJI Hicham	Caractérisation et valorisation de l'Aluminium 6083 recyclé et renforcé pour le soudage FSSW	Fabrication Mécanique et productique	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA)	/
02	BOUSSENA Ahmed	Caractérisation mécanique des matériaux recyclés et chargés	Fabrication Mécanique et productique	Pr. GHAZI Abdelkader (U. Mascara)	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA)
03	YAHIA Omar	Prédiction de la rupture des assemblages FSW sous l'effet des sollicitations mécaniques et chimiques	Fabrication Mécanique et productique	Dr. CHERIEF Mohammed Nadhir Djamel Eddine (MCA / UDL-SBA)	
04	BELARIBI Amina	Effet des inhibiteurs sur le comportement en corrosion des structures assemblées par Friction StirWelding (FSW)	Fabrication Mécanique et productique	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)	/
05	BOUCHOUICHA Madani Mohamed	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	Fabrication Mécanique et productique	Pr. MAZARI Mohamed (UDL-SBA)	/
06	BEN MESSAOUD Mohamed Abdelghani	Amélioration de la résistance à la corrosion électrochimique des joints FSW par utilisation des inhibiteurs	Fabrication Mécanique et productique	Dr. CHERIEF Mohammed Nadhir Djamel Eddine (MCA / UDL-SBA)	/
Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle					
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction Mécanique					
01	BENYETTOU Mohammed	Analyse de défaillance du patch composite sous effet d'impact d'un projectile	Construction Mécanique	Pr. MADANI Kouider (UDL-SBA)	Pr. Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho (School of Engineering, Porto)
02	LADJAL Handa	Etude comparative du comportement sous impact des structures composites stratifiées et sandwichs	Construction Mécanique	Pr. BELHOUARI Mohamed (UDL-SBA)	/
Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle					
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux					
01	HARMEL Mohammed Walid	Optimisation de la performance des réparations par patches collés sur des structures navales endommagées	Génie des Matériaux	Pr. M'HAMDIA Rachid (UDL-SBA)	Dr. BAGHDADI Mohammed (MCB / UDL-SBA)
02	KADDOURI Ikram	Effet des matériaux sur le comportement mécanique des prothèses de l'oreille moyenne	Génie des Matériaux	Pr. SAHLI Abderahmane (UDL-SBA)	Dr. ZOUAMBI Leila (MCA/U. Relizane)
03	GHRIBI Saadia	Prolongation de la durée de vie des structures navales endommagées	Génie des Matériaux	Pr. M'HAMDIA Rachid (UDL-SBA)	Dr. LIAMANI Samira (MCA / UDL-SBA)
04	BOUSSAHRA Mama sarra nor el Houda	Dégradation des structures navales endommagées et réparées par patch composite	Génie des Matériaux	Dr. LIAMANI Samira (MCA / UDL-SBA)	Pr. M'HAMDIA Rachid (UDL-SBA)
05	KHATIR Omar	Comportement mécanique des biomatériaux application aux implants des prothèses de l'oreille moyenne	Génie des Matériaux	Dr. FEKIH Sidi Mohamed (MCA / UDL-SBA)	Pr. SAHLI Abderahmane (UDL-SBA)

06	BELBACHIR Ghalem	Simulation numérique du comportement de fissures dans les multimatériaux avec défauts	Génie des Matériaux	Pr. BOUAFIA Farida (U. Ain Temouchent)	Dr. SELLAM Souad (MCA / UDL-SBA)
07	TAYEBOUN Lamisse	Comportement en rupture des bimatériaux	Génie des Matériaux	Dr. SELLAM Souad (MCA / UDL-SBA)	Pr. BOUAFIA Farida (U. Ain Temouchent)
08	ZAOUI Ahmed Mehdi	Modélisation tridimensionnelle de la porosité dans les multimatériaux	Génie des Matériaux	Dr. METEHRI Aicha (MCA/ UDL-SBA)	Pr. FEKIRINI Hamida (Pr/ UDL-SBA)
09	BOUDJELID Mansour	Etude de l'efficacité de réparation d'un pipe par enveloppe en composite	Génie des Matériaux	Pr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes (UDL-SBA)	Dr. METEHRI Aicha (MCA/ UDL-SBA)
10	SAHRAOUI Hicham	Etude du comportement biomécanique des prothèses totales de hanche conventionnelles	Génie des Matériaux	Pr. BOUTABOUT Benali (UDL-SBA)	Dr. GHERMAOUI Ilias Mohammed Amine (MCB/ 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 des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année universitaire 2024/2025

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle Avec dérogation					
Filière : Hydraulique, Spécialité : Hydraulique urbaine					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse
01	MEBARKI Hanane	Application de l'approche spatialement distribuée pour la modélisation pluie-débit à différentes échelles temporelles : cas d'un bassin semi-aride	Hydraulique urbaine	Dr MAREF Nouredine (MCA/UDL-SBA)	Pr DRIS Mohammed El-Amine (UDL-SBA)
02	MAHCER Ikram	Evaluation de l'influence du changement climatique sur le régime hydrologique et sur NDVI avec la modélisation stochastique et conceptuel pluie-débit sur le Nord-Ouest algérien	Hydraulique urbaine	Dr BAAHMED Djelloul (MCA/UDL-SBA)	
Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle Avec dérogation					
Filière : Hydraulique, Spécialité : Ouvrages hydrauliques					
01	CHAHROURI Hiba	Utilisation de la télédétection dans la modélisation pluie-débit : cas du bassin versant Beni Bahdel (Wilaya de Tlemcen)	Ouvrages hydrauliques	Dr BEMMOUSSAT Abdelkader (MCA/UDL-SBA)	/
02	MEDFOUNI Mohamed Nadjib	Modélisation hydrologique par les méthodes d'intelligence artificielle dans certains bassins du Nord Algérie	Ouvrages hydrauliques	Pr KORICHI Khaled UDL-SBA	Dr MAROUF Nadir
03	ZEFZOUF Manel	Effets d'affouillements dus aux vitesses des jets	Ouvrages hydrauliques	Pr CHIOUKH Nadji UDL-SBA	/
Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de 3 ^{ème} Cycle Avec dérogation					
Filière : Hydraulique, Spécialité : Ressources en eaux					

01	ALLEM Abdelhak	L'application du modèle hydrologique SWAT pour l'évaluation du transport solide dans le bassin versant de l'Oued Taria (Nord-ouest de l'Algérie)	Ressources en eaux	Dr MAREF Nouredine (MCA/UDL-SBA)	Dr BAAHMED Djelloul (MCA/UDL-SBA)
02	MEZIANI Fatima Zohra	Etude de la faisabilité d'élimination de certaines substances organiques contenues dans l'eau par adsorption sur des matériaux d'origine naturelle	Ressources en eaux	Pr DRIS Mohammed El-Amine UDL-SBA	Dr BOUMEDIENE Maamar
	CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia	Evolution et modélisation des ressources en eaux souterraines de quelques bassins du Nord-Ouest Algérien impacté par le climat	Ressources en eaux	Dr BAAHMED Djelloul (MCA/UDL-SBA)	/

2- Proposition de jurys de soutenances de doctorats (Sciences et 3^{ème} cycle)

Département de Génie Civil & Travaux Publics

Candidat 01 : LAOUD Brahim

- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de **doctorat en sciences** du candidat suivant :

Candidat : Nom et Prénom		LAOUD Brahim		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/Structures & Matériaux		
Année de la première inscription		2019-2020		
Intitulé de la thèse		Etude de l'effet des différentes fractions volumiques sur le comportement mécaniques des structures non homogènes		
Reformulation de l'intitulé de la thèse				
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Président	UDL SBA
BENYOUCEF Samir		Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOURADA Fouad		MCA	Co-directeur de thèse	UDL SBA
ABDELBARI Salima		MCA	Examinatrice	U. D'Ain Temouchent
MEKSI Abdeljalil		MCA	Examineur	UST. Oran
CHIKH Abdelbaki		Pr	Examineur	U. De Tiaret
BOURADA Mohamed		Pr	Invité	UDL SBA
Références de la Publication				
Auteur(s)		Brahim Laoud, Samir Benyoucef, Attia Bachiri, Fouad Bourada, Abdelouahed Tounsi, Murat Yaylacı, Mohamed Abdelaziz Salem & Khaled Mohamed Khedher		
Titre		Impact of material distribution on the dynamic response of a bidirectional FG beam under general boundary conditions and supported by nonlinear substrate		
Revue/Journal/ Editeur		Acta Mechanica		
Date de soumission		26/02/2024		
Date d'acceptation		12-04-2024		
Date de parution / volume / n° des pages		08.05.2024 235.4417- 4433 (2024)		
ISSN -EISSN		ISSN : 0001-5970 EISSN : 1619-6937		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT 2023)			Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.1007/s00707-024-03958-3		

Candidat 02 : MASMOUDI Fouzi

- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de **doctorat en sciences** du candidat suivant :

Candidat : Nom et Prénom		MASMOUDI Fouzi	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures & Matériaux	
Année de la première inscription		2019-2020	
Intitulé de la thèse		Réponse des structures hétérogènes sous diverses sollicitations : Approche analytique	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BENYOUCEF Samir	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOUHADRA Abdelhakim	Pr	Co-directeur de thèse	U. De Khenchla
BOURADA Mohamed	Pr	Examineur	UDL SBA
MEKSI Abdeljalil	MCA	Examineur	UST. Oran
ALI RACHEDI Mohamed	MCA	Examineur	U. De Khenchla
Références de la Publication			
Auteur(s)	Fouzi Masmoudi , Abdelkader Tamrabet , Salah Refrafi, Nimer Ali Alselmi, Abderahmane Menasria, Abdelhakim Bouhadra , Samir Benyoucef		
Titre	Coupled loading hygro-thermo-mechanical Effect on the stability of imperfect functionally graded sandwich plates		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Computational Applied Mechanics		
Date de soumission	18.03.2024		
Date d'acceptation	10-4-2024		
Date de parution / volume /n° des pages		Published online le 10.04.2024.	
ISSN -EISSN	ISSN : 2423-6713 EISSN :2423-6705		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRSDT 2023) : Scopus		Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.22059/JCAMECH.2024.374122.1007	

Candidat 03 : BENFRID Abdelmoutalib

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat BENFRID Abdelmoutalib (PV N°01/2024 en date du 12/06/2024), le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du 12/06/2024 concernant la validation du carnet de doctorant et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à **l'annexe 2 de l'arrêté n°28 du 09 Janvier 2022**. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat de troisième cycle (LMD) du candidat BENFRID Abdelmoutalib

Candidat: Nom et Prénom		BENFRID Abdelmoutalib	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics/ Voies & Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription		2021-2022	
Intitulé de la thèse		Analyse du comportement thermomécanique des panneaux en éco-béton à base de poudre de verre.	
Reformulation de l'intitulé de la thèse /			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement

BOUREMANA Mohammed	Pr	Président	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
KROUR Baghdad	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
ZEMRI Cheikh	MCA	Examineur	U. Mascara
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Examineur	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Abdelmoutalib Benfrid, Abdeldjalil Benbakhti, Zouaoui Rabie Harrat, Mohammed Chatbi, Baghdad Krou, Mohamed Bachir Bouiadjra		
Titre	Thermomechanical Analysis of Glass Powder Based Eco-concrete Panels: Limitations and Performance Evaluation		
Revue/Journal/Editeur	PERIODICA POLYTECHNICA CIVIL ENGINEERING		
Date de soumission	12.06.2022		
Date d'acceptation	11-07-2023		
Date de parution / volume / n° des pages	31.07.2023 / Vol 67 N°4 / 1284-1297		
ISSN - EISSN	ISSN : 0553-6626 EISSN : 1587-3773		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT 2023)	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI: https://doi.org/10.3311/PPci.22781		

Candidat 04 : KECIR Amar

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat KECIR Amar (PV N°07 en date du 10/06/2024), le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du 10/06/2024 concernant la validation du carnet de doctorant et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat de troisième cycle (LMD) du candidat **KECIR Amar**.

Candidat: Nom et Prénom	KECIR Amar		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics/ Voies& Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription	2018-2019		
Intitulé de la thèse	Modélisation du comportement mécanique des nanostructures composites sous chargements divers		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
BOUREMANA Mohammed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
ZIANE Noureddine	Pr	Examineur	UDL SBA
ZEMRI Cheikh	MCA	Examineur	U. Mascara
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Amar Kecir, Mohammed Chatbi, Zouaoui R. Harrat, Mohamed Bachir Bouiadjra, Mohammed Bouremana, Baghdad Krou.		
Titre	Enhancing the Mechanical Performance of Concrete Slabs through the Incorporation of Nano-sized Iron Oxide Particles (Fe2O3) Non-local Bending Analysis		
Revue/Journal/Editeur	PERIODICA POLYTECHNICA CIVIL ENGINEERING		
Date de soumission	17.07.2023		
Date d'acceptation	12-02-2024		
Date de parution / volume / n° des pages	18.04.2024 / Vol 68 N°3 / 842-858		
ISSN - EISSN	ISSN : 0553-6626 EISSN : 1587-3773		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT 2023)	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI: https://doi.org/10.3311/PPci.23016		

Candidat 1 : SAIL Hadj Laaradj

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : Comportement mécanique des matériaux et des structures) à la proposition de jury du doctorant SAIL Hadj Laaradj (PV du CFD N°29 du 23/06/2024).
- Le CSF donne un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat de troisième cycle du candidat SAIL Hadj Laaradj

Candidat: Nom et Prénom		SAIL Hadj Laaradj	
x Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique / Comportement mécanique des matériaux et des structures	
Année de la première inscription		2015/2016	
Intitulé de la thèse	Approche mécano-fiabiliste d'analyse relative au diagnostic de détection et localisation des défauts dans les structures mécaniques et machines stratégiques.		
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
REFASSI KADDOUR	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
LOUSDAD ABDELKADER	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
BOUKHOULDA FAROUK BENALLEL	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
ELAJRAMI MOHAMED	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
GHAZI ABDELKADER	Pr	Examineur	Université de Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Sail Hadj Laaradj/Lousdad Abdelkader/Bouamama Mohamed/Nouioua Mourad		
Titre	Vibration-based fault diagnosis of dynamic rotating systems for real-time maintenance monitoring.		
Revue/Journal/ Editeur	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology		
Date de soumission	30-10-2022		
Date d'acceptation	24-03-2023		
Date de parution / volume /n° des pages	30 March 2023 Volume 126, pages 3283 – 3296 (2023)		
ISSN -EISSN	ISSN: 0268-3768 EISSN: 1433-3015.		
Indexation de la revue :		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
- Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRDT) - 2023			
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1007/s00170-023-11320-5		

Candidat 2 : BESSAIH Bouziane

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mécanique, Spécialité : Construction mécanique) à la proposition de jury du candidat BESSAIH Bouziane (PV du 20/06/2024), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation du carnet de doctorant et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat de troisième cycle du doctorant BESSAIH Bouziane.

Candidat : Nom et Prénom		BESSAIH Bouziane	
x Filière/ Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option : D. LMD	Génie Mécanique / Construction Mécanique	
Année de la première inscription		2019/2020	
Intitulé de la thèse	Comportement des plaques composites stratifiées en flexion et flambement		
Reformulation de l'intitulé de la these		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
ELAJRAMI Mohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
LOUSDAD Abdelkader	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès

LAIREDJ Abdelaziz	MCA	Co-Directeur	Université de Béchar
BELHOUARI Mohamed	Pr.	Examineur	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
BENZEGAOU Ali.	Pr	Examineur	Université de Béchar
MADANI Kouider	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
Références de la Publication			
Auteur(s)	Bouziane BESSAIH , Abdelkader LOUSDAD, Abdelaziz LAIREDJ , Abdelmalek ABDELMALEK		
Titre	Higher order theory based analysis of laminated composite plates using functions trigonometric and trigonometric-hyperbolic		
Revue/Journal/ Editeur	Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences		
Date de soumission	13 Octobre 2022		
Date d'acceptation	05-01-2023		
Date de parution / volume /n° des pages	June, 2024 / Vol. 42, No. 3, pp. 822-830, June, 2024		
ISSN -EISSN	ISSN : (1304-7191)		e EISSN : (1304-7205)
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGSRTD) - 2021	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI: 10.14744/sigma.2023.00048 https://sigma.yildiz.edu.tr/storage/upload/pdfs/1718189756-en.pdf		

Candidat 3 : ABDERRAHMANE Rachid

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mécanique, Spécialité : Construction mécanique) à la proposition de jury du doctorant ABDERRAHMANE Rachid (PV CFD du 20/06/2024), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation du carnet de doctorant et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat de troisième cycle du doctorant **ABDERRAHMANE Rachid**.

Candidat : Nom et Prénom		RACHID Abderrahmane	
x Filière/Spécialité(D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D. LMD)	Génie Mécanique / Construction Mécanique	
Année de la première inscription	2018/2019		
Intitulé de la thèse	Nouvelle théorie de la déformation par cisaillement d'ordre élevé pour l'analyse d'une coque FGM piézoélectrique à double courbure		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
ELAJRAMI Mohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
LOUSDAD Abdelkader	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
OUINAS Djamel	Pr	Co-Directeur de Thèse	Université de Mostaganem
REFASSI Kaddour	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
KROUR Baghdad	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
BOUMIA Lakhdar	MCA	Examineur	Université de Tissemsilt
Références de la Publication			
Auteur(s)	Abderrahman Rachid , Djamel Ouinas , Abdelkader Lousdad , Fatima Zohra Zaoui , Belkacem Achour, Hatem Gasmi , Tayyab Ashfaq Butt , Abdelouahed Tounsi		
Titre	Mechanical behavior and free vibration analysis of FG doubly curved shells on elastic foundation via a new modified displacements field model of 2D and quasi-3D HSDTs		
Revue/Journal/ Editeur	Thin-Walled Structures/ Elsevier		
Date de soumission	22-06-2021		
Date d'acceptation	02-12-2021		
Date de parution / volume /n° des pages	Mars 2022 /172(2022) 108783 (20 pages)		
ISSN -EISSN	ISSN (0263-8231)		EISSN (1879-3223)
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRTD) - 2021	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1016/j.tws.2021.108783		

Cas du doctorant : TAIBI Noureddine

- Suite à la publication de l'article du doctorant **Taibi Noureddine**, avec **son numéro et son volume**, le CSF a validé le dossier de soutenance en conservant la composition du jury proposée lors du CSF n°09 du 22-02-2024.

Candidat : Nom et Prénom		TAIBI Noureddine	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	X Spécialité/Option(D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux et Structures	
Année de la première inscription		2019-2020	
Intitulé de la thèse		Etude de l'influence des modèles micromécaniques sur le comportement thermique des plaques laminées épaisses	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
BOUCHOUICHA Benattou		Pr	Président
BELABED Zakaria		Pr	Directeur de thèse
BOUCHAM Belhadj		Pr	Co-Directeur de thèse
MILOUDI Abdekader		Pr	Examinateur
KHATIR Tewfik		Pr	Examinateur
CHIKH Abdelbaki		Pr	Examinateur
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Invité
Références de la Publication			
Auteur(s)	Noureddine Taibi , Zakaria Belabed , Belhadj Boucham , Mohamed Benguediab , Abdelouahed Tounsi , Khaled Mohamed Khedher , Mohamed Abdelaziz Salem		
Titre	On the Thermomechanical Behavior of Laminated Composite Plates using different Micromechanical-based Models for Coefficients of Thermal Expansion (CTE)		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Applied and Computational Mechanics		
Date de soumission	10-07-2023		
Date de parution / volume /n° des pages	30-10-2023/10 (02) 224-244		
ISSN -eISSN	2383-4536		
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques (DGSRDT) Scopus 2023	Catégorie de la revue : A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>		
URL de la Publication :	DOI: 10.22055/jacm.2023.44257.4191		

3- Divers

1- Traitement de recours de demandeurs de mobilité de courte durée à l'étranger Budget 2024

- ❖ Le CSF a pris connaissance des recours relatifs au classement des candidats à la mobilité de courte durée à l'étranger, validé lors du CSF n°13 du 02-06-2024. Après examen des recours, le CSF a approuvé les listes de classement final, **jointe en annexe**.
- ❖ Le CSF précise que les listes annexées et validées au présent Procès-verbal indiquent uniquement le classement des demandeurs de stage et non pas les listes des bénéficiaires. La liste finale des bénéficiaires sera déterminée en fonction du budget alloué pour stages de courte durée (Budget 2024).
- ❖ En cas d'ex-aequo dans le classement des doctorants, le CSF a décidé de départager par la moyenne de classement du cursus de Master.

Département de Génie Civil & Travaux Publics

1- Diffusion du Polycopié de Mme CHAABANE Lynda Amel Ep BOUAYED (MCA au Département de Génie Civil et Travaux Publics)

- ❖ Suite aux avis favorables émis par les deux experts Pr. BOUCHAM Belhadj et Dr. BOUCHAFA Ali, le CSF émet un avis favorable à la reproduction et diffusion interne du polycopié présenté par le Dr CHAABANE Lynda Amel Ep BOUAYED (MCA), intitulé : « Thermique du bâtiment ».

2- Validation des propositions des responsables pédagogiques de parcours

- ❖ Considérant la proposition de Monsieur le chef de département relative à la proposition de nomination du Professeur BENRAHOU Kouider Halim comme responsable de parcours Licence en génie civil en remplacement du Professeur BOUREMANA Mohammed, Le CSF émet un avis favorable selon le tableau suivant :

Responsable de Spécialité	Spécialité	Filière
Prof. BENRAHOU Kouider Halim	Licence : Spécialité : Génie Civil	Génie Civil

- ❖ Considérant la proposition de Monsieur le chef de département relative la proposition de nomination du Professeur FEKRAR Abdelkader comme responsable de parcours Master en Matériaux en génie civil en remplacement Professeur ZIANE Noureddine, le CSF émet un avis favorable selon le tableau suivant :

Responsable de Spécialité	Spécialité	Filière
Prof. FEKRAR Abdelkader	Master : Spécialité : Matériaux en génie civil	Génie Civil

- ❖ Considérant la proposition de Monsieur le chef de département relative au renouvellement du mandat de Monsieur HADJEB ELoualid comme responsable de parcours Master (Voies et ouvrages d'arts) , Le CSF émet un avis favorable selon le tableau suivant :

Responsable de Spécialité	Spécialité	Filière
HADJEB Eloualid	Master : Spécialité : Voies et ouvrages d'arts	Travaux Publics

3- Expertise du Polycopié de Monsieur DADOUCH Mokhtar (MCB au Département de Génie Civil et Travaux Publics)

- ❖ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par Monsieur DADOUCH Mokhtar (Maitre de conférences classe B) dont l'intitulé est : Matériaux de Construction 01

Expert 1 : Dr. ZIDI Mohamed (MCA/FT/UDL-SBA)

Expert 2 : Pr. SAIDI Hayet (Pr/FT/UDL-SBA)

4- Demande de Monsieur ZIDI Mohamed concernant la mobilité de courte durée SSHN-2024

- ❖ Le CSF émet un avis défavorable à la demande du Dr. Zidi Mohamed, du département de Génie Civil & Travaux Publics, visant à modifier sa candidature pour un séjour scientifique de haut niveau SSHN-2024. Sa demande initiale portait sur une formation en anglais à l'Université of the West of Scotland, High Street, Paisley.

1- Reformulation de l'intitulé de thèse du doctorant : BOUCHOUICHA Madani Mohammed

- ❖ 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 reformulation de l'intitulé de thèse du doctorant : BOUCHOUICHA Madani Mohammed selon le tableau ci-après

Reformulation de l'intitulé de thèse en vue de la réinscription en 3^{ème} Année de 3^{ème} Cycle pour l'année 2024-2025				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication Mécanique				
Nom et Prénom	Ancien intitulé de la thèse	Reformulation de l'intitulé de la thèse	Directeur/	Co- Directeur de la thèse
BOUCHOUICHA Madani Mohammed	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 comparative du comportement mécanique d'un joint de soudure FSW sous-marin (UFSW) avec un joint de soudure FSW à l'air	Pr MAZARI Mohamed (UDL-SBA)	

2- 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 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 3^{ème} année de 3^{ème} Cycle pour l'année 2024-2025				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication Mécanique et productique				
Nom et Prénom	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	Fabrication Mécanique et productique	Dr CHERIEF Mohammed Nadhir Djamel Eddine (MCA/UDL-SBA)	Dr BELAOUI Mousaab (MRA/CRM Constantine)

3- Expertise du Polycopié de Monsieur CHERFI Mohamed (MCB au Département de Génie Mécanique)

- ❖ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par Monsieur CHERFI Mohamed (Maitre de conférences classe B), dont l'intitulé est : « Impact des matériaux sur l'environnement »

Expert 1 : Dr. LIAMANI Samira (MCA/FT/UDL-SBA)
 Expert 2 : Pr. GHAZI Abdelkader (Pr/ U. Mascara)

4- Diffusion du Polycopié de Mme METEHRI Aïcha (MCA au Département de Génie Mécanique)

- ❖ Suite aux avis favorables émis par les deux experts Pr. MERZOUG Mohammed et Dr. BELBACHIR Saadia, le CSF émet un avis favorable à la reproduction et diffusion interne du polycopié présenté par le Dr METEHRI Aïcha (MCA/FT/UDL-SBA), intitulé : « Moulage et injection plastique ».

5- Validation du cours en ligne E-learning de Monsieur BAGHDADI Mohammed (MCB au Département de Génie Mécanique)

- ✓ Suite à l'extrait de PV du CPC N°01 du semestre II/2023-2024 en date du 13-03-2024 validant le programme du module « Management et sécurisation des aéroports » ;
- ✓ Suite à la demande formulé par le Dr BAGHDADI Mohammed en date du 19-06-2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé : Management et sécurisation des aéroports destiné aux étudiants de Master 01, spécialité : structures aéronautique ;
- ✓ 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 19/06/2024, attestant que le cours intitulé « Management et sécurisation des aéroports » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning Université Djilali Liabes par l'enseignant le Dr **BAGHDADI Mohammed (MCB)** conformément aux recommandations du M.E.S.R.S. **Le CSF valide le cours en ligne selon le tableau ci-après**

Intitulé du cours	Parcours	Année
Management et sécurisation des aéroports	Master 1, Structures aéronautiques	2023-2024
<u>Le lien</u>	http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=5310	

6- Demande de congé scientifique du Pr FEKIRINI Hamida

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Pr FEKIRINI Hamida pour participer à la conférence internationale intitulée « International conférence on Knowledge Engineering and Application (ICKEA-24) » qui aura lieu le 13 et 14 septembre 2024 à Istanbul (Turquie).

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS03	FEKIRINI	Hamida	Pr	<i>International conference on Knowledge Engineering and Application (ICKEA-24)</i>	du 13-09-2024 au 14-09-2024	4 jours	Istanbul	Turquie

Département d'Hydraulique

1- Demande de changement de destination de stage à l'étranger de Monsieur BEMMOUSSAT Abdelkader

- ✓ Le CSF a donné un avis favorable à la demande du Dr BEMMOUSSAT Abdelkader relative au changement de destination de stage à l'étranger postulé au titre de l'année 2024.
 - Destination initiale : Laboratoire Hydro-Sciences Appliqués (Tunisie)
 - Nouvelle destination : Division de recherche d'Hydraulique et des ressources en eau (Université d'Ankara – Turquie).

2- Validation de proposition de renouvellement du mandat du Responsable de la filière Hydraulique

- ❖ Considérant la proposition de Monsieur le chef de département relative au renouvellement du mandat de Monsieur BEMMOUSSAT Abdelkader comme responsable de la filière Hydraulique, Le CSF émet un avis favorable selon le tableau suivant :

Responsable de Filière	Grade	Filière
Dr BEMMOUSSAT Abdelkader	Maitre de conférences A	Hydraulique

2- Convention d'accueil de Monsieur DRIS Mohamed El-Amine

- ❖ Le CSF émet un avis favorable au projet d'accueil du Pr DRIS Mohamed El-Amine au niveau de l'institut ISAE de Toulouse (France) pour y mener des activités de recherches sous réserve de l'acceptation de l'administration de l'université.

Département Enseignement de Bases en sciences et Technologies

1- Expertise du Polycopié de Monsieur KHALFI Yassine (MCA au Département EBST)

- ❖ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par Monsieur KHALFI Yassine (Maitre de conférences classe A), dont l'intitulé est : « Practical Work Manual Construction Materials Module»

Expert 1 : Pr. ZIANE Nouredine (Pr/FT/UDL-SBA)

Expert 2 : Dr. SEKKAL Abdelkarim (MCA/ U. Saida)

2- Expertise du Polycopié de Monsieur AZAIZ Seid (MCB au Département EBST)

- ❖ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par Monsieur AZAIZ Seid (Maitre de conférences classe B), dont l'intitulé est : « Cours maths2»

- ❖ Expert 1 : Pr. ARARA Amaria (Pr/FSGSE/UDL-SBA)
- Expert 2 : Dr. HERIS Amel (MCA/FT/UDL-SBA)

Département des Energies et Génie des procédés

1- Diffusion du Polycopié de Monsieur DRA Rafik Arslane (MCB au Département EGP)

- ❖ Suite aux avis favorables émis par les deux experts Pr. RAMDANI Nadia et Dr. CHIALI Khadidja, le CSF émet un avis favorable à la reproduction et diffusion interne du polycopié présenté par le Dr DRA Rafik Arslane (MCB/FT/UDL-SBA), intitulé : « Physicochemical and biological treatment of wastewater -TP» (Document rédigé en anglais).

2- Diffusion du Polycopié de Mme MEDJAHDI Malika (MCA au Département EGP)

- ❖ Suite aux avis favorables émis par les deux experts Pr. KHERROUB Djamel Eddine de l'université Oran 1-Ahmed Ben Bella et Dr. MAHIDA Badra (MCA), le CSF émet un avis favorable à la reproduction et diffusion interne du polycopié présenté par le Dr MEDJAHDI Malika (MCA/FT/UDL-SBA), intitulé : « Bioreactors – Cours » (Document rédigé en anglais).

3- Diffusion du Polycopié de Mme MAHIDA Badra (MCA au Département EGP)

- ❖ Suite aux avis favorables émis par les deux experts Pr. DOUNIT Salah et Dr. GUELLA Soufiane (MCA), le CSF émet un avis favorable à la reproduction et diffusion interne du polycopié présenté **par le Dr MAHIDAI Badra (MCA/FT/UDL-SBA)**, intitulé : « Unit operations 1 (distillation, solid-liquid extraction, mixing) – Cours » (documents rédigé en Anglais).

4- Expertise du Polycopié de Monsieur GUELLA soufiane (MCA au Département EGP)

- ❖ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par Monsieur GUELLA Soufiane (Maitre de conférences classe A), dont l'intitulé est : « Process Intensification-cours » (documents rédigé en Anglais)

Expert 1 : Dr. MEDJAHDI Malika (MCA/FT/UDL-SBA)
Expert 2 : Dr. MAHIDA Badra (MCA/FT/UDL-SBA)

5- Expertise du Polycopié de Monsieur GUELLA Soufiane (MCA au Département EGP)

- ❖ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par Monsieur GUELLA Soufiane (Maitre de conférences classe A), dont l'intitulé est : « Introduction to Refining and Petrochemicals » (document rédigé en Anglais) destiné aux étudiants du tronc commun du domaine science et technologies, spécialité Génie des procédés

Expert 1 : Dr. OUAZANI Fouzia (MCA/FT/UDL-SBA)
Expert 2 : Dr. MAHIDA Badra (MCA/FT/UDL-SBA)

7- Validation du cours en ligne E-learning de Monsieur DRA Rafik Arslane (MCB au Département EGP)

- ✓ Suite à la demande formulé par le Dr DRA Rafik Arslane en date du 12-05-2024 concernant la validation de son cours en ligne intitulé « Techniques d'analyses » destiné aux étudiants de 3^{ème} année Licence, spécialité : Génie des procédés ;
- ✓ 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 28/04/2024, attestant que le cours intitulé « Techniques d'analyses » a été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning de l'Université Djilali Liabes par l'enseignant Dr DRA Rafik (MCB) 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
Techniques d'analyses	Cours en ligne	Licence 3	Génie des procédés
Liens :	http://learn.univ-sba.dz/course/view.php?id=152		

8- Validation des propositions des responsables pédagogiques de parcours

- ❖ Considérant la proposition de Monsieur le chef de département relative à la proposition de nomination du Dr DRA Rafik Arslane comme responsable de la filière Génie des procédés en remplacement du Professeur BENOUIS Khadidja , Le CSF émet un avis favorable selon le tableau suivant :

Responsable de filière	Grade	Filière
Dr DRA Rafik Arslane	MCB	Génie des Procédés

- ❖ Considérant la proposition de Monsieur le chef de département relative la proposition de nomination du Dr SAID Mohammed Elamin (MCA) comme responsable de parcours de Master en Génie chimique en remplacement du Dr Mahida badra (MCA), le CSF émet un avis favorable selon le tableau suivant :

Responsable de Spécialité	Spécialité	Filière
Dr SAID Mohammed El Amin	Génie Chimique	Génie Procédés

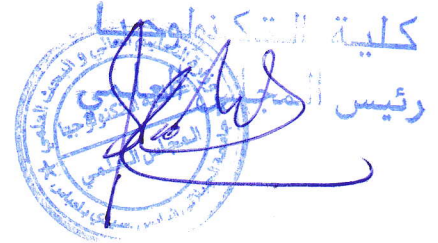
La séance fut levée à 17h30

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



د. م. ع. بن عطاء

Président du conseil scientifique
Dr. BAAHMED Djelloul



كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي