



Conseil Scientifique Extraordinaire N°23

FEUILLE PRESENCE CSF/ 17 Avril 2025

L'an Deux Mille Vingt-Cinq le dix-sept du mois d'Avril, 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 <i>LIAMANI Samira</i>	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 Abbes	Directeur de laboratoire	



L'an deux mille vingt-cinq, et le dix-sept du mois d'Avril, une Réunion Extraordinaire du conseil scientifique s'est tenue à la salle de Réunion de la faculté à 09h00.

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	P
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	/
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yassine	Chef de département	P
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	A
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	A
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 /LIAMANI Samira	Chef de département	P
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	P
	Mr. ZIANE Nouredine	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	P
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	P
	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- Mobilité de courte durée à l'étranger (Budget 2025)
- 2- Etude des demandes de congés scientifiques (participations aux conférences internationales). Budget 2025
- 3- Proposition de jurys de soutenance de doctorats (classique & 3ème cycle).
- 4-Divers.

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

1- Mobilité de courte durée à l'étranger (Budget 2025)

- ✓ Conformément à l'arrêté N°255 du 25 Février 2024, et en respectant les critères de sélection et les grilles d'évaluations propre à chaque catégorie (Séjour scientifique de haut niveau et stage de perfectionnement à l'étranger), et suite à l'examen des listes des demandeurs de stages envoyées par le vice rectorat chargé des relations extérieures, et après étude des dossiers, les membres du CSF ont procédé au classement les candidats selon les tableaux annexés.
- ✓ Le CSF précise que les listes validées en annexe indique uniquement le classement des demandeurs de stage et non pas la liste des bénéficiaires. La liste finale des bénéficiaires sera déterminée en fonction du budget alloué pour stages de courte durée (Budget 2025).
- ✓ Décisions du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) concernant les mobilités de courte durée :
 1. Mobilité de courte durée de haut niveau (SSHN) : La durée proposée est de 7 jours..
 2. Mobilité de courte durée pour le stage de perfectionnement (SCD-Doctorants) : La durée proposée est de **15 jours**.
 - ✓ L'administration a précisé que les doctorants inscrits en 5^e année, bénéficiaires d'un stage, doivent impérativement effectuer leur mobilité avant le 30 juin, date de fin de validité de leur inscription de leur cursus doctoral.
 - ✓ En cas d'égalité dans le classement, le CSF a décidé de départager les candidats en tenant compte prioritairement de l'ancienneté du diplôme puis de la date de passage au dernier grade..
 - ✓ Pour les doctorants, le critère retenu en cas d'ex-aequo est la moyenne générale obtenue au cours du Master.
 - ✓ *En raison du nombre important de dossiers à examiner, le traitement a nécessité plusieurs journées de travail, justifiant ainsi le temps consacré à cette session extraordinaire, qui s'est achevée le jeudi 24 avril 2025, y compris le traitement des recours.*
 - ✓ *Le CSF a validé les listes de classement final, annexées au présent procès-verbal.*

2- Etude des demandes de congés scientifiques (participations aux conférences internationales). Budget 2025

Département de Génie Civil & Travaux Publics

Le CSF a émis un avis favorable aux demandes formulées par les enseignants cités ci-dessous pour participer aux conférences internationales suivantes :

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS1	DRIZ	Hafida	MCA	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES),Antalya.Turquie</i>	Du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie
CS2	ACHOUR	Aida	MCA	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES),Antalya.Turquie</i>	du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie

Département de Génie Mécanique



Le CSF a émis un avis favorable aux demandes formulées par les enseignants cités ci-dessous pour participer aux conférences internationales suivantes :

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS3	MILOUA	Hadj	Pr	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES), Antalya.Turquie</i>	Du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie
CS4	CHERIEF	Mohammed Nadhir Djemel Eddine	MCA	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES), Antalya.Turquie</i>	du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie
CS5	GHERMAOUI	Ilias Mohamed	MCA	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES), Antalya.Turquie</i>	du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie
CS6	LIAMANI	Samira	MCA	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES), Antalya.Turquie</i>	du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie

Le CSF a émis un avis favorable aux demandes formulées par les doctorants cités ci-dessous pour participer aux conférences internationales suivantes :

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
CS1	BELARIBI	Amina	Doctorante	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES),Antalya.Turquie</i>	Du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie
CS2	BEN MESSAOUD	Mohammed Abdelghani	Doctorant	<i>International conference on technology, engineering and Science(IConTES),Antalya.Turquie</i>	du 11-11-2025 au 16-11-2025	6 jours	Antalya	Turquie

كلية التكنولوجيا
 رئيس المجلس العلمي

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

Département de Génie Civil & Travaux Publics

- Candidat : MOHAMED KRACHAI Rachida

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



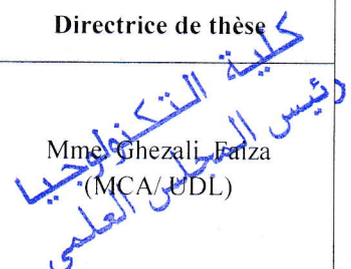
Candidat : Nom et Prénom	MOHAMED KRACHAI Rachida		
Filière/Spécialité (D)	✓ Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/ Structure & Matériaux	
Année de la première inscription	2017-2018		
Intitulé de la thèse	Etude statique et dynamique des structures mixtes avec les différentes théories de poutres		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
KORICHI Khaled	Pr	Président	UDL SBA
ELMEICHE Noureddine	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
ABBAD Hichem	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
ZEMRI Cheikh	MCA	Examineur	U. Mascara
MEKSI Ali	MCA	Examineur	U. Mascara
ZEMRI Amine	MCA	Examineur	U. Relizane
MECHAB Ismail	Pr	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Rachida Mohamed Krachaï, Noureddine Elmeiche, Ismail Mechab, Fabrice Bernard, Hichem Abbad		
Titre	Static and dynamic study of composite beams with a new interlaminar sliding field using different beam theories		
Revue/Journal/ Editeur	MILITARY TECHNICAL COURIER		
Date de soumission	14.08.2024		
Date de parution / volume /n° des pages	31.01.2025 / VOL 73 (1) / 300-332		
ISSN -EISSN	ISSN : 0042-8469 EISSN : 2217-4753		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B / Revue non prédatrice/Editeur non prédateur		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.5937/vojtechg73-52773		

Département de Génie Mécanique

- Candidate 1 : Boudlal Amina

✓ Suite à la demande formulée par la directrice de thèse Mme. Ghezali Faiza, le CSF émet un avis favorable à la **reformulation** de l'intitulé de la thèse en sciences de la doctorante Boudlal Amina (Spécialité : Génie mécanique, Option : Energétique).

Doctorante	Ancien intitulé	Intitulé reformulé	Directrice de thèse
Boudlal Amina	Simulation numérique sur les performances d'une configuration de refroidissement interne des aubes de turbine à gaz aéronautique	Simulation numérique sur les performances d'une configuration de refroidissement par film des aubes de turbine à gaz aéronautique	Mme Ghezali Faiza (MCA/UDL)



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

Candidat(e) : Nom et Prénom	Boudlal Amina		
Filière/Spécialité (D)	✓ Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique/ Energétique	
Année de la première inscription	2017/2018		
Intitulé reformulé	Simulation numérique sur les performances d'une configuration de refroidissement par film des aubes de turbine à gaz aéronautique		
Ancien intitulé	Simulation numérique sur les performances d'une configuration de refroidissement interne des aubes de turbine à gaz aéronautique		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Boucham Belhadj	Pr	Président	U.D.L de Sidi Bel Abbés
Ghezali Faiza	MCA	Directeur de thèse	U.D.L de Sidi Bel Abbés
Yahiaoui Tayeb	Pr	Examinateur	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf
Khorsi Azzedinne	Pr	Examinateur	Ecole Supérieure en Génie Electrique Et Energétique d'Oran
Références de la Publication			
Auteur(s)	Amina Boudlal; Faiza Ghezali; Abdelkader Lahcene		
Titre	An Evaluation of the Performance of a Novel Film Cooling Holes applied to Gas Turbine Blades		
Revue/Journal/ Editeur	Engineering, Technology and Applied Science Research		
Date de soumission	06-02-2025		
Date de parution / volume / n° des pages	07-03-2025 / Vol. 15, No. 3, 2025, P 22306-22311		
ISSN -EISSN	ISSN 2241-4487, EISSN : 1792-8036		
- Liste des revues scientifiques de catégorie B/ SCOPUS (DGSRTD) 2024	Catégorie de la revue : ✓ B / Revue non prédatrice/Editeur non prédateur		
URL de la Publication :	DOI : https://doi.org/10.48084/etasr.10472 https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/10472		

• **Candidat 2 : BOUZIANE Abdennour**

Bien que par le CFD (Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction mécanique) ait émis un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat du candidat BOUZIANE Abdennour (PV du 15/04/2025), ait aussi pris connaissance du PV de CFD concernant la validation des carnets des doctorants 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.

Toutefois, l'authentification de la publication en lien avec la thèse, censée réalisée, repose sur un échange de courriels avec l'éditeur en chef du Journal of Harbin Engineering University ; A ce jour, ce dernier n'a pas donné suite à nos sollicitations, et aucune confirmation formelle n'a été apportée.

Par conséquent, le traitement de ce dossier pourrait être reporté à une session ultérieure du conseil scientifique dans l'attente de complément d'information.

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Filière/Spécialité (D)	✓ Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Construction mécanique	
Année de la première inscription	2019-2020		
l'intitulé de la thèse	Contribution à l'étude de la séparation de particules (métal/plastique) par table densimétrique à vibration. Application à la récupération des déchets de câbles électriques		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	///		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
REFASSI Kaddour	Pr	Président	U.Sidi Bel Abbés
BOUKHOULDA Farouk Benallel	Pr	Directeur de thèse	U.Sidi Bel Abbés
TILMATINE Amar	Pr	Co-directeur de thèse	U.Sidi Bel Abbés
MILOUA Farid	Pr	Examinateur	U.Sidi Bel Abbés
ZAIDI Abdelkader	Pr	Examinateur	U.Ain Témouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)	Bouziane Abdennour, BoukhoulDA Farouk Benallel, Tilmatine Amar		
Titre	Conception and Realization of a Vibrating Machine to Isolate Copper from Plastic Obtained From Wire Waste		
Revue/Journal/ Editeur			
Date de soumission	/		
Date de parution / volume / n° des pages	Vol. 45 No. 01 (2024) : Issue 01, PP 63-66		
ISSN -EISSN	ISSN : 1006-7043, EISSN : /		
- Liste des revues scientifiques de catégorie B/ SCOPUS (DGSRTD) 2023	Catégorie de la revue : ✓ B / Revue non prédatrice/Editeur non prédateur		
URL de la Publication :	https://harbinengineeringjournal.com/index.php/journal/article/view/2292		

• **Candidat 3 : BELKHODJA Yamna**

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (option : **Mécanique des Matériaux**) à la proposition de jury de la doctorante **BELKHODJA Yamna** (PV du 15/04/2025), Le CSF donne un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle (LMD) de la candidate :

Candidat(e) : Nom et Prénom	BELKHODJA Yamna		
✓ Filière/Spécialité (D)	Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux	
Année de la première inscription	2015/2016		
Intitulé de la thèse	Etude du comportement mécanique des structures sandwich et FGM sous l'effet de flambage		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Belabbes BACHIR BOUIADJRA	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Djamel OUINAS	Pr	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
Hamida FEKIRINI	Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Abdelkader BOULENOUAR	Pr	Examinateur	Université Djillali Liabes de SBA
Leila ZOUAMBI	MCA	Examinateur	Université de Relizane
Références de la Publication			
Auteur(s)	Yamna Belkhodja, Mohamed El Amine Belkhodja, Hamida Fekirini, Djamel Ouinas		
Titre	New quasi-three-, and two-dimensional trigonometric-cubic monomial HSDT for thermal buckling and thermo-mechanical bending analyses of FGM symmetrical/non-symmetrical sandwich plates with hard/soft core		
Revue/Journal/ Editeur	Composite Structures		
Date de soumission	4 Juillet 2021		
Date de parution / volume / n° des pages	Volume 304, Part 1, 15 January 2023, 116402		
ISSN -EISSN	ISSN : 0263-8223 ; EISSN : 1879-1085		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRTD) 2023	Catégorie de la revue : ✓ A / Revue non prédatrice/Editeur non prédateur		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2022.116402		

Filière/Spécialité (D)	✓ Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Construction mécanique	
Année de la première inscription	2019-2020		
l'intitulé de la thèse	Contribution à l'étude de la séparation de particules (métal/plastique) par table densimétrique à vibration. Application à la récupération des déchets de câbles électriques		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	///		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
REFASSI Kaddour	Pr	Président	U.Sidi Bel Abbés
BOUKHOULDA Farouk Benallel	Pr	Directeur de thèse	U.Sidi Bel Abbés
TILMATINE Amar	Pr	Co-directeur de thèse	U.Sidi Bel Abbés
MILOUA Farid	Pr	Examineur	U.Sidi Bel Abbés
ZAIDI Abdelkader	Pr	Examineur	U.Ain Témouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)	Bouziane Abdennour, Boukhoulida Farouk Benallel, Tilmatine Amar		
Titre	Conception and Realization of a Vibrating Machine to Isolate Copper from Plastic Obtained From Wire Waste		
Revue/Journal/ Editeur			
Date de soumission	/		
Date de parution / volume / n° des pages	Vol. 45 No. 01 (2024) : Issue 01, PP 63-66		
ISSN -EISSN	ISSN : 1006-7043, EISSN : /		
- Liste des revues scientifiques de catégorie B/ SCOPUS (DGSRTD) 2023	Catégorie de la revue : ✓ B / Revue non prédatrice/Editeur non prédateur		
URL de la Publication :	https://harbinengineeringjournal.com/index.php/journal/article/view/2292		

• **Candidat 3 : BELKHODJA Yamna**

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (option : **Mécanique des Matériaux**) à la proposition de jury de la doctorante **BELKHODJA Yamna** (PV du 15/04/2025), Le CSF donne un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle (LMD) de la candidate :

Candidat(e) : Nom et Prénom	BELKHODJA Yamna		
✓ Filière/Spécialité (D)	Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux	
Année de la première inscription	2015/2016		
Intitulé de la thèse	Etude du comportement mécanique des structures sandwich et FGM sous l'effet de flambage		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Belabbes BACHIR BOUIADJRA	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Djamel OUINAS	Pr	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
Hamida FEKIRINI	Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Abdelkader BOULENOUAR	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Leila ZOUAMBI	MCA	Examineur	Université de Relizane
Références de la Publication			
Auteur(s)	Yamna Belkhodja, Mohamed El Amine Belkhodja, Hamida Fekirini, Djamel Ouinas		
Titre	New quasi-three-, and two-dimensional trigonometric-cubic monomial HSDT for thermal buckling and thermo-mechanical bending analyses of FGM symmetrical/non-symmetrical sandwich plates with hard/soft core		
Revue/Journal/ Editeur	Composite Structures		
Date de soumission	4 Juillet 2021		
Date de parution / volume / n° des pages	Volume 304, Part 1, 15 January 2023, 116402		
ISSN -EISSN	ISSN : 0263-8223 ; EISSN : 1879-1085		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRTD) 2023	Catégorie de la revue : ✓ A / Revue non prédatrice/Editeur non prédateur		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2022.116402		

1- Divers

Département de Génie Civil & Travaux Publics

1- Reformulation d'intitulé du sujet de projet PFE :

Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande du Pr. BOUREMANA Mohamed de reformulation de l'intitulé du sujet de projet de fin d'études de Mlle BENKHETTOU Chahinaz master 2 filière travaux publics option voies et ouvrages d'art qui devient désormais « **étude et amélioration des caractéristiques géométriques d'une route nationale** » au lieu de « étude d'un tronçon de route »

Département de Génie Mécanique

1- Diffusion interne du polycopié présenté par Mme GHEZALI Faiza (MCA)

Suite aux avis favorables émis par les deux experts Pr. BOUCHAM Belhadj et Mr. ALLALI Ahmed (MCA), le CSF émet un avis favorable à la reproduction et diffusion interne du polycopié présenté par le **Mme GHEZALI Faiza (MCA)**, intitulé :

« Mécanique des Fluides Approfondie » (Cours et Travaux dirigés)
« Advanced Fluid Mechanics »

2- Expertise du polycopié de Madame LIAMANI Samira (MCA)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mme LIAMANI Samira (MCA), destinée aux étudiants de Licence (filiales : GM, GC, Aéronautique et Hyd), dont l'intitulé est :

« Rational Mechanics »

Expert 1 : Mr. BOUTABOUT Benali (Pr, Département GM/Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Mr. BENDAOU Abdelbar (Pr, Département ETT/Université de Sidi Bel Abbès)

3- Expertise du polycopié de Madame AIT KACI Djaffar (MCA)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr AIT KACI Djaffar (MCA), destinée aux étudiants de troisième année Licence (Filières : Génie Mécanique, et Aéronautique), dont l'intitulé est :

« Projet professionnel et gestion d'entreprise »

Expert 1: Mr. MERZOUG Mohammed (Pr, Département GM/Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2: Mr. GHERMAOUI Ilias Mohamed Amine (MCA, Département GM/Université de Sidi Bel Abbès)

4- Expertise du polycopié de Madame REFFAS Sid Ahmed (MCA)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr REFFAS Sid Ahmed (MCA), destinée aux étudiants de troisième année Licence Génie des Matériaux (Filière : Génie Mécanique), dont l'intitulé est :

« Béton et Liants »

Expert 1 : Mr. HAMHAMI Mouloud (MAA, Département GC/Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Mr. BEZZERROUKI Mehadjia (MCA, Département GM/Université de Sidi Bel Abbès)

Département d'Hydraulique

Proposition de Responsable de Spécialité

Considérant la proposition de Monsieur le Doyen relative à la proposition de reconduction du Monsieur HALLOUCHE Bachir (MCA) comme responsable de Spécialité Licence Hydraulique selon le tableau ci-dessous,

Le CSF émet un avis favorable :

Chef de Spécialité	Spécialité	Filière
Mr. HALLOUCHE Bachir	Licence : Hydraulique	Hydraulique

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

نائب العميد المكلف بما بعد التخرج
البحث العلمي والعلاقات الخارجية
د. م. ع. بن عطاء

Le Président de CSF
Pr. BAAHMED Djelloul

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي
د. باحمد جلول