



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique N°08
PV CSF N°08 /2023-2024 du 30-10-2023



L'an deux mille vingt Trois, le trente du mois d'octobre à 09h00 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. ZIANE Nouredine	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. GUELLA Sofiane	Chef de département	
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	
	Mme. RAMDANI Nadia	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 KouiderHalim	Représentant des enseignants	
Département d'Hydraulique	Mr. KORICHI Khaled	Chef de département	
	Mr. DRIS Mohammed Amine	Président CSD	
	Mr. BAAHMED Djelloul	Représentant des enseignants	
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Mr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	
	Mr. KHALFI Yassine	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	Directrice de laboratoire	

- 1- Amendement du règlement intérieur du CSF
- 2- Etudes de demandes de congés scientifiques. Budget 2023
- 3- Validation des états d'avancement en vue de réinscriptions en doctorat (Doctorat 3ème cycle et doctorat en sciences) pour l'année universitaire 2023-2024.
- 4- Propositions de jurys de soutenances de doctorat.
- 5- Validation des bilans mi-parcours des PRFU 2022 pour les projets non domiciliés à un laboratoire de recherche.
- 6- Divers

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

1- Amendement du règlement intérieur du CSF

- Conformément à l'article 26 du règlement intérieur adopté en date du 06-02-2023 et suite à la demande de plus de 2/3 des membres présents lors de la réunion du CSF du 30-10-2023, le règlement intérieur du CSF est amendé **dans son article 20**.
- **Article 20** : En cas d'absence exceptionnelle du président du CSF **et/ou de vacance du poste**, le président de séance est élu parmi les membres représentants des enseignants de rang magistral.
- De ce fait, un appel a été fait pour présider la séance du 30-10-2023 parmi les membres représentants des enseignants de rang magistral. Monsieur FEKIH Sidi Mohamed s'est présenté comme candidat, et les membres présents ont voté à la majorité à main levée sa candidature comme président de séance.

2- Etudes de demandes de congés scientifiques. Budget 2023

- Après études des demandes des congés scientifiques, le CSF confirme que les conférences suivantes sont indexées conformément à l'arrêté ministériel N°1349 du 04 octobre 2022, et a émis un avis favorable aux demandeurs cités dans le tableau ci-après pour participation à des conférences internationales.

N°	Nom	Prénom	Grade	Lieu du congé scientifique	Durée du congé scientifique	Nombre du jour estimé	Ville	Pays
1	CHERIF	Mohamed Nadhir Djamel Eddine	MCA	International Conferences on Civil and Mechanical Engineering ICCME-23	Le 7 Décembre 2023	3j	Antalya	Turquie
2	GHERMAOUI	Ilias Mohammed Amine	MCB	International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES)	Du 16 Novembre 2023 au 19 Novembre 2023	6j	Antalya	Turquie
3	CHERFI	Mohamed	MCB	International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES)	Du 16 Novembre 2023 au 19 Novembre 2023	6j	Antalya	Turquie
4	BOUZIANE	Abdenour	Doctorant	International Conference Mechanical, Industrial and Production Engineering	Du 29 Novembre 2023 au 30 Novembre 2023	4j	Meque	Arabie Saoudite
5	FEKIH	Sidi Mohamed	MCA	International Conference on Recent Innovations and Developments in Mechanical Engineering ICRIDME - 23	Du 28 Novembre 2023 au 29 Novembre 2023	04 j	Istanbul	Turquie
6	MOULAY Née BENINE	Fatima	MCA	International Conference on Applied Science, Engineering and Technology ICASET- 23	Du 20 Décembre 2023 au 21 Décembre 2023	04 j	Istanbul	Turquie

- Après études des demandes des congés scientifiques, le CSF confirme que les conférences suivantes sont indexées conformément à l'arrêté ministériel N°1349 du 04 octobre 2022.
- Vu que les demandeurs cités dans le tableau ci-dessous, ont déjà bénéficiés d'un séjour scientifique de haut niveau dans le cadre du budget 2023, le CSF émet un avis favorable à leurs demandes en cas de suffisance du budget suivant l'ordre du classement.

Classement	Nom	Prénom	Grade	Lieu du congé scientifique	Durée du congé scientifique	Nombre du jour estimé	Ville	Pays
1	BOUCHELARM	Mohammed Amine	MCA	International Conference on Recent Innovations and Developments in Mechanical Engineering ICRIDME - 23	Du 28 Novembre 2023 au 29 Novembre 2023	04 j	Istanbul	Turquie
2	BOULENOUAR	Abdelkader	PR	International Conference on Recent Innovations and Developments in Mechanical Engineering ICRIDME - 23	Du 28 Novembre 2023 au 29 Novembre 2023	4j	Istanbul	Turquie
3	MILOUDI	Abdelkader	PR	International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES)	Du 16 Novembre 2023 au 19 Novembre 2023	6j	Antalya	Turquie
4	ELAJRAMI	Mohamed	PR	International Conferences on Advances in Sciences, Engineering & Technologie IASET-23	Du 23 Novembre 2023 au 24 Novembre 2023	4j	Istanbul	Turquie
5	FEKIRINI	Hamida	PR	International Conference on Biomechanical Engineering and Biomechatronics ICBE-23	Le 27 Novembre 2023	3j	Istanbul	Turquie
6	RAMDANI	Nadia	PR	7e Conférence internationale sur la technologie, l'ingénierie et la science (IConTES)	Du 16 Novembre 2023 au 19 Novembre 2023	6j	Antalya	Turquie

- Après études des demandes des congés scientifiques, le CSF confirme que les conférences suivantes ne sont pas indexées conformément à l'arrêté ministériel N°1349 du 04 octobre 2022, et émet un avis défavorable à leurs demandes.

N°	Nom	Prénom	Grade	Lieu du congé scientifique	Durée du congé scientifique	Nombre du jour estimé	Ville	Pays
1	BACHIR BOUIADJRA	Mohamed	PR	3rd renewable & Sustainable Energies and Green Processes	Du 16 Décembre 2023 au 18 Décembre 2023	5j	Zarzis	Tunisie
2	HAKEM	Ali	PR	International conference on operator theory. ICOT-2023	Du 18 Décembre 2023 au 20 Décembre 2023	5j	Sousse	Tunisie
3	KHALFI	Yassine	MCA	3rd World Conferences on By products of Palm & their Applications (By Palam)	Du 05 Décembre 2023 au 08 Décembre 2023	6j	Riyadh	Arabie Saoudite
4	AZEDDINE	Abderrahim	doctorant	International Conference Mechanical, Industrial and Production Engineering	Du 05 Décembre 2023 au 08 Décembre 2023	6j	Riyadh	Arabie Saoudite
5	FEKIH	Sidi Mohamed	MCA	3rd World Conferences on By products of Palm & their Applications (By Palama)	Du 05 Décembre 2023 au 08 Décembre 2023	6j	Riyadh	Arabie Saoudite

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

3-1 Validation des états d'avancement des travaux de thèses en vue des réinscriptions en doctorats en sciences

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 3^{ème} Année pour l'année universitaire 2023-2024 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 ^{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	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
02	RABEHI Mostefa	Analyse de l'effet de porosités sur le comportement vibratoire des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr. MERADJAH Mustapha	

- Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande formulée par Pr TROUZINE concernant l'ajout d'un co-directeur de thèse de la doctorante SOUFI Soumia en l'occurrence Pr ABBAD Hichem (Pr. U.Sidi Bel Abbès), et 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 universitaire 2023-2024 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants					
N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur
01	BENALI AMAR Mohammed	Analyse du comportement mécanique des structures poreuses	Structures	Pr. MERADJAH Mustapha	
02	CHOUANA Fouzi	Etude de l'effet des fractions volumique de la céramique sur le comportement mécanique des structures en FGM	Structures et matériaux	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U.Khenchela
03	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
04	TAKOUACHET Mounir	Analyse de l'effet des fondations élastiques sur la réponse mécanique des plaques non homogènes	Structures et matériaux	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela

- 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 universitaire 2023-2024** 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	BENNEDJADI Mimoun	Analyse du flambement des plaques non-homogène épaisses sur les fondations visco-élastique	Structures et matériaux	Pr. CHIKH Abdelbaki U. Tiar	Pr TOUNSI Abdelouahed
02	LAFI DJAMEL EDDINE	Application des théories HSDTs à variables réduites pour l'étude de vibration libre des plaques sandwiches	Structures et matériaux	Pr. BOURADA Mohamed	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis
03	LEKOUARA Laid	Etude du flambement thermique des plaques non homogène épaisses en FGM	Structures et matériaux	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Pr. Tounsi Abdelouahed

- Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande formulée par Pr TROUZINE concernant l'ajout d'un co-directeur de thèse du doctorant FEKIRINI Mohamed en l'occurrence Pr ABBAD Hichem (Pr. U.Sidi Bel Abbès), et 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 universitaire 2023-2024** 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	FEKERINI Mohamed	Modélisation couplée des fondations en béton armé avec des armatures corrodées	Géotechnique & Matériaux	Pr. TROUZINE Habib	Pr. ABBAD Hichem
02	MAHROUG Brahim	Etude du comportement des plaques hétérogènes sous diverses sollicitations approche analytique et numérique	Structure & Matériaux	Dr BENATTA Mohamed Atif	Pr KROUR Baghdad

Département de Génie Mécanique

- Le CSF valide l'état d'avancement du doctorant suivant et donne un avis favorable à son réinscription pour l'année universitaire 2023-2024 avec régularisation de sa réinscription en 2^{ème} année pour l'année universitaire 2022-2023 selon le tableau suivant :

Validation de l'état d'avancement en vue de la réinscription en 3 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences de l'étudiant suivant pour l'année 2023-2024 avec régularisation de sa réinscription en 2 ^{ème} année pour l'année 2022-2023					
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. BOULENOUA R Abdelkader (UDL-SBA)	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en doctorat en sciences, pour l'année universitaire 2023-2024, selon les tableaux suivants :

4 ^{ème} Année Doctorat en Sciences					
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 valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en doctorat en sciences, pour l'année universitaire 2023-2024, selon les tableaux suivants :

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	MESSAOUDI Aissam	Etude de l'influence du cisaillement transverse sur le comportement dynamique des structures	Mécanique des Matériaux et Structures	Dr BOUHADRA Abdelhakim (MCA/UnivKhenchela)	Pr. BOUCHAM Belhadj (UDL-SBA)
02	TAIBI Nouredine	Etude de l'influence des modèles micromécaniques sur le comportement thermique des plaques laminées épaisses	Mécanique des Matériaux et Structures	Dr. BELABED Zakaria (MCA/CU Naama)	Pr. BOUCHAM Belhadj (UDL-SBA)

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

Département de Génie Civil & Travaux Publics

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 15/10/2023** pour la filière Travaux Publics.
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions pour **l'année universitaire 2023/2024** selon le tableau suivant :

3 ^{ème} Année de doctorat 3 ^{ème} cycle (Filière Travaux Publics, Spécialité : Voies & 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 panneaux en éco-béton à base de poudre de verre.	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr. KROUR Baghdad
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 AdemMouloud 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	MAHIADDINE 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

- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en 2^{ème} année de doctorat de 3^{ème} Cycle (Filière : Génie mécanique)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 29/10/2023 de la filière de Génie Mécanique, présidé par Pr. MILOUDI Abdelkader.
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 2^{ème} Année Doctorat de 3^{ème} cycle, pour l'année universitaire 2023-2024, selon les tableaux suivants :

a) Spécialité : Fabrication mécanique et productive

2 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productive				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de la thèse	Co-directeur de thèse
01	HADJI Hicham	Caractérisation et valorisation de l'Aluminium 6083 recyclé et renforcé pour le soudage FSSW	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA)	/
02	BOUSSENA Ahmed	Caractérisation mécanique des matériaux recyclés et chargés	Dr. GHAZI Abdelkader (MCA/ Univ. Mascara)	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA)
03	YAHIA Omar	Prédiction de la rupture des assemblages FSW sous l'effet des sollicitations mécaniques et chimiques	Dr. CHERIEF Mohammed NadhirDjamelEddine (MCA / UDL-SBA)	/
04	BELARIBI Amina	Effet des inhibiteurs sur le comportement en corrosion des structures assemblées par Friction StirWelding (FSW)	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	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	Dr. CHERIEF Mohammed Nadhir Djamel Eddine e (MCA / UDL-SBA)	/



b) Spécialité : Construction mécanique

2ème 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	BENYETTOU Mohammed	Analyse de défaillance du patch composite sous effet d'impact d'un projectile	Pr. MADANI Kouider (Pr/ UDL-SBA)	/
02	LADJAL Handa	Etude comparative du comportement sous impact des structures composites stratifiées et sandwichs	Pr. BELHOUARI Mohamed (Pr/ UDL-SBA)	/
03	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)	/

c) Spécialité : Génie des matériaux

2ème 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	HARMEL Mohammed Walid	Optimisation de la performance des réparations par patchs collés sur des structures navales endommagées	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	Pr. SAHLI Abderahmane (UDL-SBA)	Dr. ZOUAMBI Leila (MCA, Univ. Relizane)
03	GHRIBI Saadia	Prolongation de la durée de vie des structures navales endommagées	Pr. M'HAMDIA Rachid (UDL-SBA)	Dr. LIAMANI Samira (MCA / UDL-SBA)
04	BOUSSAHRA Mama sarranor el Houda	Dégradation des structures navales endommagées et réparées par patch composite	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	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	Pr. BOUAFIA Farida (Univ. Ain Temouchent)	Dr. SELLAM Souad (MCA / UDL-SBA)

07	NAILI Taki Eddine	Modélisation numérique de l'oreille moyenne	Dr. AIT KACI Djafar (MCA/ UDL-SBA)	Dr. MOULGADA Abdelmadjid (MCA/ Univ. Tiaret)
08	TAYEBOUN Lamisse	Comportement en rupture des bimatériaux	Dr. SELLAM Souad (MCA / UDL-SBA)	Pr. BOUAFIA Farida (Univ. Ain Temouchent)
09	ZAOUI Ahmed Mehdi	Modélisation tridimensionnelle de la porosité dans les multimatériaux	Pr. FEKIRINI Hamida (Pr/ UDL-SBA)	Dr. METEHRI Aicha (MCA/ UDL-SBA)
10	BOUDJELID Mansour	Etude de l'efficacité de réparation d'un pipe par enveloppe en composite	Pr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes (UDL-SBA)	Dr. METEHRI Aicha (MCA/ UDL-SBA)
11	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)	/
12	SAHRAOUI Hicham	Etude du comportement biomécanique des prothèses totales de hanche conventionnelles	Pr. BOUTABOUT Benali (UDL-SBA)	Dr. GHERMAOUI Ilias Mohammed Amine (MCB/ UDL-SBA)

• Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en 5^{ème} année de doctorat
3^{ème} Cycle (Filière : Génie mécanique)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 18/05/2023 de la filière de Génie Mécanique, présidé par Pr. ELAJRAMI Mohamed.
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 2^{ème} Année Doctorat de 3^{ème} cycle, pour l'année universitaire 2023-2024, selon les tableaux suivants :

5 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} 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	BESSAIH Bouziane	Comportement des plaques composites stratifiées en flexion et flambement	- Pr. LOUSDAD Abdelkader (UDL-SBA)	- Dr. LAIREDJ Abdelaziz (MCB/Univ. Bechar)

Département de des Energies et Génie des procédés

✓ Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en 3^{ème} année doctorat de 3^{ème} Cycle (Filière : Génie des procédés)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 29/10/2023** pour la filière Génie des procédés (Spécialité : Génie des procédés de l'environnement).
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 3^{ème} année pour **l'année universitaire 2023/2024** selon le tableau suivant :



Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle des étudiants suivants					
N°	Nom et prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	Haddoummonira	Contribution des procédés physico-chimiques dans l'élimination des polluants persistants, application d'un support carboné	Génie des procédés de l'environnement	Dr.OUAZANI Fouzia (MCA)	
02	BaidarLokmaneAbdelkaddous	Élaboration d'une mousse carbonée pour le traitement des eaux contaminées par les hydrocarbures	Génie des procédés de l'environnement	Dr MEDJAHDI Malika (MCA)	Dr MAHIDA Badra(MCA)
03	BOUSALAH Mohammed Eltahr	Développement d'un matériau composite efficace à l'élimination des matières organiques	Génie des procédés de l'environnement	Dr GUELLA Soufiane (MCA)	

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 29/10/2023** pour la filière Génie des procédés (Spécialité : Génie des procédés des matériaux).
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions **en 2^{ème} année pour l'année universitaire 2023/2024** selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle des étudiants suivants				
N°	Nom et prénom (s) du doctorant	Intitulé de la thèse	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	Bouanani Meriem	Expérimentation et optimisation des procédés de séparation : utilisation des matériaux à faible coût	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)	
02	Hamel MarwaLamise	Synthèse verte, caractérisation et application des nanoparticules pour la dégradation des polluants organiques persistants	Pr. BENOUIS Khedidja	
03	BensedjadAssia	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

✓ **Permutation du directeur de thèse du doctorant AHED Messoud Sid Ahmed Elkhalil avec validation de son état d'avancement pour l'année 2023-2024**

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 29/10/2023** pour la filière Génie des procédés (Spécialité : Génie des procédés des matériaux).
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions **en 2^{ème} année pour l'année universitaire 2023/2024**
- Les membres du CSF donnent **un avis favorable à la demande de permutation des directeurs de thèses du doctorant AHED Messoud Sid Ahmed Elkhalil** selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle avec permutation des directeurs de thèses de l'étudiant suivant (2023-2024)				
N°	Nom et prénom (s) du doctorant	Intitulé de la thèse	Ancien Directeur de thèse	Ancien Co-directeur de thèse
04	AhedMessoud Sid ahmedElkhalil	Récupération et valorisation des déchets agroalimentaires dans les procédés chimiques de traitement des eaux usées	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)	Pr. BENOUIS Khedidja
N°	Nom et prénom (s) du doctorant	Intitulé de la thèse	Nouveau Directeur de thèse	Nouveau Co-directeur de thèse
04	AhedMessoud Sid ahmedElkhalil	Récupération et valorisation des déchets agroalimentaires dans les procédés chimiques de traitement des eaux usées	Pr. BENOUIS Khedidja	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)

✓ **Ajout du co- directeur de thèse du doctorant GHAZI Anes et validation de son état d'avancement pour l'année universitaire 2023-2024**

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 29/10/2023** pour la filière Génie des procédés (Spécialité : Génie des procédés des matériaux).
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse du doctorant suivant et émet un avis favorable à sa réinscription **en 2^{ème} année pour l'année universitaire 2023/2024**
- Les membres du CSF donnent **un avis favorable à la demande de de l'ajout d'un co- directeur de thèse du doctorant GHAZI en l'occurrence Dr SAID Mohammed EIamin (MCA/ U.Sidi Bel Abbès)** (Voir le tableau suivant) :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle du doctorant suivant avec ajout d'un co-directeur de thèse pour l'année 2023-2024				
N°	Nom et prénom (s) du doctorant	Intitulé de la thèse	Directeur de thèse	Ajout du Co-directeur de thèse
06	Ghazi Anes	Synthèse verte, caractérisation et application des nanocomposites dans les procédés de production d'eau potable	Pr. BENOUIS Khedidja	Dr. SAID Mohammed EIamin (MCA/ U. SidiBelAbbès)

✓ **Ajout du co- directeur de thèse de la doctorante OULAD BRAHIM Sabrina et validation de son état d'avancement pour l'année universitaire 2023-2024**

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 29/10/2023** pour la filière Génie des procédés (Spécialité : Génie des procédés des matériaux).
- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse du doctorant suivant et émet un avis favorable à sa réinscription **en 2^{ème} année pour l'année universitaire 2023/2024**
- Les membres du CSF donnent **un avis favorable à la demande de de l'ajout d'un co- directeur de thèse de la doctorante OULAD BRAHIM Sabrina en l'occurrence Dr FERTTOUT Radia imane (MCA/ U.Sidi Bel Abbès)**(Voir le tableau suivant) :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2ème Année de Doctorat 3ème cycle du doctorant suivant avec ajout d'un co-directeur de thèse pour l'année 2023-2024

N°	Nom et prénom (s) du doctorant	Intitulé de la thèse	Directeur de thèse	Ajout du Co-directeur de thèse
06	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 Khedija	FERTTOUT Radiamane(MCA/ U.SidiBelAbbès))



4- Proposition de jurys de soutenances de doctorats

Département de Génie Civil & Travaux Publics

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

Candidat : Nom et Prénom		DJILALI Nassira	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil / Structures & Matériaux	
Année de la première inscription		2020	
Intitulé de la thèse		Etude du comportement mécanique des structures nano-composites	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
MEFTAH Sid Ahmed	Pr	Président	UDL SBA
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
HADJ MOSTEFA Adda	MCA	Examineur	U. De Relizane
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	U. De Tiaret
BELABED Zakaria	Pr	Examineur	C.U. Naama
Références de la Publication			
Auteur(s)		Djilali Nassira, Abdelmoumen Anis Bousahla, Kaci Abdelhakim, Mahmoud M. Selim, Fouad Bourada, Abdeldjebbar Tounsi, Abdelouahed Tounsi, Kouider Halim Benrahou, s. R. Mahmoud.	
Titre		Large cylindrical deflection analysis of FG carbon nanotube-reinforced plates in thermal environment using a simple integral HSDT	
Revue/Journal/ Editeur		Steel and Composite Structures	
Date de soumission		22.06.2021	
Date de parution / volume / n° des pages		25.03.2022 / Vol 42, N°06 / Pages.779-789	
ISSN -EISSN		ISSN : 1229-9367 EISSN : 1598-6233	
Indexation de la revue : THOMSON		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A+ <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.12989/scs.2022.42.6.779	

كلية العلوم
جامعة سطيف
الجامعة الجزائرية

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

Candidat : Nom et Prénom		KABOUCHE Aissa	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil / Structures & Matériaux	
Année de la première inscription		2020	
Intitulé de la thèse		Mise en évidence des effets des défauts de fabrication sur la réponse des structures hétérogènes	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Rabbab	MCA	Directrice de thèse	U. De Mascara
BENYOUCEF Samir	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Examineur	UDL SBA
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	U. De Tiaret
MEKSI Abdeljalil	MCA	Examineur	UST. Oran
Références de la Publication			
Auteur(s)	KaboucheAissa, Bachir BouiadjraRabbab, BachiriAttia, Sekkal Mohamed, Benyoucef Samir, Saleh Mahmoud Mohamed Selim, TounsiAbdelouahed, Hussain Muzamal		
Titre	Study on the Mechanical Instability of Bidirectional Imperfect FG Sandwich Plates Subjected to In-Plane Loading		
Revue/Journal/Editeur	Arabian Journal for Science and Engineering		
Date de soumission	10.05.2022		
Date de parution / volume / n° des pages	22.09.2022 / Vol 47 N° 10 / 13655 - 13672		
ISSN -EISSN	ISSN : 2191-4281 EISSN : 2193-567X		
Indexation de la revue : THOMSON	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/s13369-022-07203-8		

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

Candidat : Nom et Prénom		CHAREF Tayeb	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil / Structures & Matériaux	
Année de la première inscription		2020	
Intitulé de la thèse		Contribution à la compréhension du comportement mécanique des structures en matériaux composites avancés	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Rabbab	MCA	Directrice de thèse	U. De Mascara
BENYOUCEF Samir	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Examineur	UDL SBA
MEKSI Abdeljalil	MCA	Examineur	UST. Oran
SADOUN Mohamed	MCA	Examineur	U. De Mascara

Références de la Publication			
Auteur(s)	TayebCharef, Rabbab Bachir Bouiadjra, Mohamed Sekkal, AttiaBachiri, Samir Benyoucef, Mahmoud Mohamed Selim Saleh, AbdelouahedTounsi, Muzamal Hussain.		
Titre	Assessing the impact of different foundations on the thermodynamic response of bidirectional FG porous beams		
Revue/Journal/Editeur	Arabian Journal of Geosciences		
Date de soumission	13.03.2022		
Date de parution / volume / n° des pages	29.12.2022 / Vol 16 N°1 / pp1-13		
ISSN -EISSN	ISSN : 1866-7538 EISSN : 1866-7511		
Indexion de la revue : THOMSON	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/s12517-022-11138-7		

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

Candidat : Nom et Prénom	MAMEN Belgacem		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil / Structures & Matériaux	
Année de la première inscription	2020		
Intitulé de la thèse	Investigation du comportement dynamique des structures en matériaux avancés		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BOUHADRA Abdelhakim	MCA	Directeur de thèse	U. De Khenchla
BOURADA Mohamed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BENYOUCEF Samir	Pr	Examineur	UDL SBA
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	U. De Tiaret
BELABED Zakaria	Pr	Examineur	C.U. Naama
BOURADA Fouad	MCA	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Belgacem Mamen, Abdelhakim Bouhadra, Fouad Bourada, Mohamed Bourada, AbdelouahedTounsi, s. R. Mahmoud, Muzamal Hussain		
Titre	Combined Effect of Thickness Stretching and Temperature-Dependent Material Properties on Dynamic Behavior of Imperfect FG Beams Using Three Variable Quasi-3D Model		
Revue/Journal/Editeur	Journal of Vibration Engineering & Technologies		
Date de soumission	13.05.2022		
Date de parution / volume / n° des pages	23.09.2022 / 11 / 2309-2331		
ISSN -EISSN	ISSN : 2523-3920 EISSN : 2523-3939		
Indexion de la revue : THOMSON	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/s42417-022-00704-8		

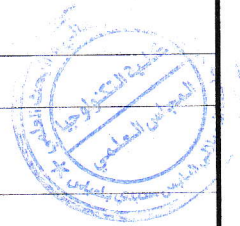
- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de : **doctorat en sciences** du candidat suivant :

Candidat : Nom et Prénom		BENNEDJADI Mimoun	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil / Structures & Matériaux	
Année de la première inscription		2019	
Intitulé de la thèse		Analyse du flambement des plaques non-homogène épaisses sur les fondations visco-élastique	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
CHIKH Abdelbaki	Pr	Directeur de thèse	U. De Tiaret
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BENYOUCEF Samir	Pr	Examineur	UDL SBA
YOUZERA Hadj	Pr	Examineur	U. De Mascara
ATTIA Amina	MCA	Examinatrice	U. d'Ain Temouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)	Mimoun Bennedjadi, Salem Mohammed Aldosari, AbdelbakiChikh, Abdelhakim Kaci, Abdelmoumen Anis Bousahla, Fouad Bourada, AbdeldjebbarTounsi, KouiderHalimBenrahou and AbdelouahedTounsi		
Titre	Visco-elastic foundation effect on buckling response of exponentially graded sandwich plates under various boundary conditions		
Revue/Journal/Editeur	Geomechanics and Engineering		
Date de soumission	21.04.2021		
Date de parution / volume / n° des pages	25.01.2023 / Vol 31 N°2 / 159-177		
ISSN -EISSN	ISSN : 2005-307X EISSN : 2092-6219		
Indexation de la revue : THOMSON	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/10.12989/gae.2023.32.2.159		

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

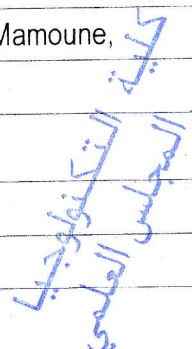
Candidat : Nom et Prénom		LEKOUARA Laid	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil / Structures & Matériaux	
Année de la première inscription		2019	
Intitulé de la thèse		Etude du flambement thermique des plaques non homogène épaisses en FGM	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
BENRAHOU Kouider Halim	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	U. De Tiaret
YOUZERA Hadj	Pr	Examineur	U. De Mascara
BELABED Zakaria	Pr	Examineur	C.U. Naama

BOUHADRA Abdelhakim		MCA	Invité	U. Khenchela
Références de la Publication				
Auteur(s)	Laid Lekouara, Belgacem Mamen, Abdelhakim Bouhadra, Abderahmane Menasria, Kouider Halim Benrahou, Abdelouahed Tounsi, Mohammed A. Al-Osta			
Titre	Theoretical buckling analysis of inhomogeneous plates under various thermal gradients and boundary conditions			
Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanics			
Date de soumission				
Date de parution / volume / n° des pages	25.05.2023 / Vol 86 N°4 / 443-459			
ISSN -EISSN	ISSN : 1225-4568 EISSN : 1598-6217			
Indexion de la revue : THOMSON	Catégorie de la revue :		<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B
			<input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/sem.2023.86.4.443			



- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de : **doctorat en sciences** de la candidate suivante :

Candidat : Nom et Prénom	YALAOUI Nadia		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil / Géotechnique	
Année de la première inscription	2017		
Intitulé de la thèse	Modélisation couplée des sols renforcés par géosynthétiques		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
DRIS Mohamed El Amine	Pr	Président	UDL SBA
MEGHACHOU Mourad	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
TROUZINE Habib	Pr	Co-directeur de thèse	U. de Tlemcen
ABBAD Hichem	Pr	Examineur	UDL SBA
BOUROKBA Souad	Pr	Examinatrice	UST. Oran
CHETTI Ahmed	MCA	Examineur	C.U El Bayadh
Références de la Publication			
Auteur(s)	Nadia Yalaoui, Habib Trouzine, Mourad Meghachou, Boussad Abbès, Sidi Mohammed Aissa Mamoune,		
Titre	Multiphysics analysis of tramway geotechnical infrastructure: numerical modelling		
Revue/Journal/ Editeur	Engineering and Computational Mechanics		
Date de soumission	13.11.2022		
Date de parution / volume / n° des pages	21.08.2023 / Vol 176 N° 2 / pp. 50-64		
ISSN -EISSN	ISSN : 1755-0777 EISSN : 1755-0785		
Indexion de la revue : 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/10.1680/jencm.22.00044		



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

Candidat : Nom et Prénom		KHOCHNI Bachir	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil / Géotechnique	
Année de la première inscription		2012	
Intitulé de la thèse		Stabilisation des talus par nappage des géo synthétiques.	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
ABBAD Hichem	Pr	Président	UDL SBA
MEGHACHOU Mourad	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
MECHAB Ismail	Pr	Examineur	UDL SBA
ZADJAOUI Abdeldjalil	Pr	Examineur	U. de Tlemcen
AISSA MAMOUNE Sidi Mohamed	Pr	Examineur	U. d'Ain Temouchent
HOUMADI Youcef	Pr	Examineur	U. Tlemcen
TROUZINE Habib	Pr	Invité	U. de Tlemcen
Références de la Publication			
Auteur(s)		KHOCHNI Bachir, MEGHACHOU Mourad, Habib Trouzine.	
Titre		A Novel Algorithm to Determine the Safety Factor in Reinforced and Unreinforced Slopes	
Revue/Journal/ Editeur		Soil Mechanics and Foundation Engineering	
Date de soumission		02 Mai 2020	
Date de parution / volume /n° des pages		20.04.2023 / Vol 60 N°(1) / 22-28	
ISSN -EISSN	ISSN : 0038-0741	EISSN : 1573-9279	
Indexation de la revue : Science Citation Index Expanded (SCIE) - SCOPUS		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.1007/s11204-023-09859-2	

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat **FRIH Ahmed (PV N°06 en date du 15/10/2023)**, Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **15/10/2023** 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. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** du candidat **FRIH Ahmed**.

Candidat : Nom et Prénom		FRIH Ahmed	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics/ Voies& Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription		2017	
Intitulé de la thèse		Etude de la flexion des plaques orthotropes (application aux ponts)	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
ZIANE Noureddine	Pr	Président	UDL SBA
BOUREMANA Mohammed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
KROUR Baghdad	Pr	Examineur	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Examineur	UDL SBA
DJERMANE Mohamed	Pr	Examineur	U. de Bechar
DRAICHE Kada	Pr	Examineur	U. Tiaret
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Invité	UDL SBA

Références de la Publication

Auteur(s)	Ahmed Frih, Fouad Bourada, Abdelhakim Kaci, Mohammed Bouremana, Abdelouahed Tounsi, Mohammed A. Al-Osta, Khaled Mohamed Khedher and Mohamed Abdelaziz Salem		
Titre	A novel hyperbolic integral-Quasi-3D theory for flexural response of laminated composite plates		
Revue/Journal/Editeur	Geomechanics and Engineering		
Date de soumission	10.04.2023		
Date de parution / volume / n° des pages	10.08.2023 / Vol 34 N°3 / 233-250		
ISSN -EISSN	ISSN : 2005-307X	EISSN : 2092-6219	
Indexation de la revue : Thomson	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/10.12989/gae.2023.34.3.233		

- Suite à une erreur qui s'est glissée dans le PV du CSF du 24 /05/2023 relatives à la désignation des membres de jurys qui devient désormais comme suit (voir tableau ci-dessous). Ainsi et suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat **BENAMEUR Imad (PV correctif N°07 en date du 15/10/2023)**, Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **15/10/2023** 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. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** du candidat **BENAMEUR Imad**.

Candidat : Nom et Prénom	BENAMEUR Imad		
<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		
Intitulé de la thèse	Etude analytique et par Eléments Finis (MEF) de la flexion et de la vibration libre des plaques sandwichs en FGM		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
BELDJELILI Youcef	MCA	Directeur de thèse	UDL SBA
BOUSMAHA Mohamed	MCA	Examineur	UST -Oran
BELALIA Sid Ahmed	Pr	Examineur	U. Tlemcen
KROUR Baghdad	Pr	Examineur	UDL SBA
ZIDI Mohammed	MCA	Examineur	UDL SBA
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Invité	UDL SBA

Références de la Publication

Auteur(s)	Imad BENAMEUR, Youcef BELDJELILI, AbdelouahedTounsi		
Titre	Analytical and finite element method for the bending analysis of the thick porous functionally graded sandwich plate including thickness stretching effect		
Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	11 septembre 2021		
Date de parution / volume / n° des pages	2023 / Volume 85 (5) / 593-605		
ISSN -EISSN	ISSN : 1225-4568	EISSN : 1598-6217	
Indexation de la revue : Thomson	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/sem.2023.85.5.593		



Département de Génie Mécanique

✓ Candidat 1 : MEHIDI Abdelkader

- Le CSF confirme avoir pris connaissance de dossier du doctorant MEHIDI Abdelkader et la lettre d'éclaircissement formulée par le directeur de thèse "Pr. KaddouriKhacem" sur le retard de la soutenance vu que son dossier de soutenance est déjà validé par le CSF en date du 22-10-2015.
- Suite à cette situation, le CSF a réétudier encore fois le dossier et a émis un avis favorable à la nouvelle proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat MEHIDI Abdelkader.

Candidat : Nom et Prénom		MEHIDI Abdelkader	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité/ Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique de construction	
Année de la première inscription		2009	
Intitulé de la thèse		Analyse par la méthode des éléments finis tridimensionnels de l'effet des défauts d'interface sur le comportement en rupture des multimatériaux	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. SAHLI Aberahmane	Pr	Président	Université DjillaliLiabes de SBA
Mr. KADDOURI Khacem	Pr	Directeur de thèse	Université DjillaliLiabes de SBA
Mr. MOULGADA Abdelmadjid	MCA	Examineur	Université de TIARET
Mr. ACHACHE Habib	MCA	Examineur	Université ORAN 2
Mr. ZAHI Rachid	MCA	Examineur	Université de RELIZANE
Mr. MOUKADEM Salem	MCA	Examineur	Université DjillaliLiabes de SBA
Mr. BELHOUARI Mohamed	Pr	Invité	Université DjillaliLiabes de SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)		A. Mehidi , K. Kaddouri, M. Belhouari , A. Amiri, B. Bachir Bouiadjra	
Titre		Three-dimensional finite element analysis of a crack normal to and terminating at a bi-material interface	
Revue/Journal/ Editeur		Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	
Date de soumission		15 Avril 2014	
Date de parution / volume / n° des pages		Publishedonline: 12 November 2014 Volume 37, Pages 1785-1792	
ISSN -EISSN		ISSN: 1678-5878. EISSN : 1806-3691	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRST-2023)		Catégorie de la revue : A	
URL de la Publication :		https://link.springer.com/article/10.1007/s40430-014-0264-6	

رئيس المجلس العلمي
جامعة التكنولوجية

Département d'Hydraulique

✓ **Candidat : RAHOU Ibrahim**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Hydraulique, Option : Hydraulique Urbaine) à la proposition de jury du candidat RAHOU Ibrahim (PV N° 08 en date du 18/10/2023) ;
- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Hydraulique, Option : Hydraulique Urbaine du 18/10/2023 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° 961 du 02 Décembre 2020 ;
- Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat (troisième cycle (LMD) du candidat RAHOU Ibrahim.

Candidat : Nom et Prénom		RAHOU Ibrahim		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Hydraulique / Hydraulique urbaine		
Année de la première inscription		2020		
Intitulé de la thèse	<i>Etude comparative des solutions numériques des écoulements en eaux peu profondes</i>			
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BAAHMED Djelloul	MCA	Président	UDL-SBA	
KORICHI KHALED	MCA	Directeur de thèse	UDL-SBA	
DRIS Mohammed El-Amine	Pr	Examineur	UDL-SBA	
TROUZINE Habib	Pr	Examineur	UAB-Tlemcen	
SEMARI Khadidja	MCA	Examinatrice	UMS-Mascara	
CHETTI Ahmed	MCA	Examineur	CU-EI Bayadh	
Références de la Publication				
Auteur(s)	Ibrahim RAHOU, Khaled KORICHI			
Titre	Comparative analysis of numerical solutions of 2D unsteady dambreak waves using FVM and SPH method			
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Hydrology and Hydromechanics / SIENDO			
Date de soumission	05/11/2022			
Date de parution / volume / N° des pages	10/09/2023, Volume 71, 2023, 3, 305–315			
ISSN –E-ISSN	ISSN : 1338-4333	E-ISSN : 0042-790X		
Indexation de la revue : Liste (DGRSDT-2023)	Catégorie de la revue : ✓ A		<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	https://sciendo.com/article/10.2478/johh-2023-0005			

6-Divers

Département de Génie Civil & Travaux Publics

✓ **Polycopié de Mme BOUAYED Lynda Amel intitulé : Thermique du bâtiment**

- Les membres du CSF ont pris connaissance du polycopié intitulé « thermique du bâtiment » déposé par Mme BOUAYED Lynda Amel et le co-auteur Sameh KHETTAB. Suite à la réserve émise par les membres du CSD (PV du CSD en date du 17/10/2023), à savoir que le co-auteur en l'occurrence S. KHETTAB est une personne étrangère au corps enseignant du département du génie civil et travaux publics ainsi que de la faculté de technologie, et après avoir pris connaissance du désistement du co-auteur de polycopié, le CSF invite le CSD du département de GC&TP à réétudier le dossier.

- ✓ **Polycopié de Mme BOUAYED Lynda Amel intitulé : Travaux pratiques, matériaux routiers**
- Les membres du CSF ont approuvé la décision du CSD du département de Génie civil et travaux publics (PV du CSD en date du 17/10/2023), et ils ont émis un avis défavorable à la demande de l'expertise du polycopié déposé par Mme BOUAYAD Lynda Amel intitulé : « Travaux pratiques, matériaux routiers » pour motifs de forme et de fond.



✓ **Proposition de responsable de parcours de Master (Spécialité : structures)**

- Les membres du CSF émettent un avis favorable à la proposition des enseignants ci-dessous pour occuper le poste de responsable du parcours Master intitulé « Structures » :
 - Pr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis
 - Pr FAHSI Bouazza
 - Pr FEKRAR Abdelkader
 - Pr MECHAB Ismail
- ✓ Conformément à la réglementation, le responsable dudit parcours sera désigné par le chef de l'établissement

Département de Génie Mécanique

✓ **Polycopié de Monsieur SALEM Mokadem**

- Les membres du CSF ont approuvé la décision du CSD du département de Génie Mécanique (Voir PV du CSD en date du 29/10/2023), et ils ont émis un avis défavorable à la demande de l'expertise du polycopié déposé par Monsieur SALEM Mokadem intitulé « AIRCRAFT DESIGN » pour motif que le manuscrit n'est pas en adéquation avec le programme officiel de la matière.

✓ **Dossier de la réhabilitation de Monsieur BENHADJBA Djamel**

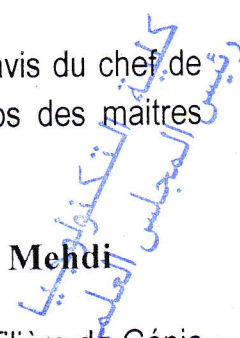
- Suite à l'avis favorable du doyen de la faculté et du chef de département, à la demande formulée par Mr. BENHADJBA Djamel (MAB/UDL-SBA), concernant la réhabilitation dans son ancien grade (MAA), et après expiration de la période de dégradation, Le CSF émet un avis favorable à cette demande.

✓ **Confirmation de Mme BOULENOUAR Khadidja au poste MAB**

- Suite à la demande formulée par l'enseignante BOULANOUAR Khadidja et l'avis du chef de département, le CSF donne un avis favorable à la confirmation dans le corps des maîtres assistants classe B de l'enseignante : BOULANOUAR Khadidja

✓ **Permutation du directeur de thèse du doctorant ZAOUI Ahmed Mehdi
Pour l'année universitaire 2023-2024**

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD (du 19/10/2023) de la filière de Génie Mécanique, présidé par Pr. MILOUDI A.



- Le CSF émet un avis favorable à la demande formulée par Mme FEKIRINI Hamida (Pr./UDL-SBA), directrice de thèse du doctorant ZAOUÏ Ahmed Mehdi, inscrit en 1^{ère} année doctorat 3^{ème} Cycle, au titre de l'année universitaire 2022-2023 (Spécialité : Génie des matériaux), concernant la permutation entre la directrice de thèse Pr. FEKIRINI Hamida et Co-directrice de thèse Mme METEHRI Aïcha (MCA/ UDL-SBA), au titre de l'année universitaire 2023-2024. Ce changement est assuré également par l'avis favorable de Mme METEHRI Aïcha.

✓ **Ancien directeur de thèse :**

Doctorant	Intitulé	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
ZAOUÏ Ahmed Mehdi	Modélisation tridimensionnelle de la porosité dans les multimatériaux	Pr. FEKIRINI Hamida (UDL-SBA)	Dr. METEHRI Aïcha (MCA/ UDL-SBA)

✓ **Nouveau directeur de thèse pour l'année universitaire 2023-2024**

Doctorant	Intitulé du sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
ZAOUÏ Ahmed Mehdi	Modélisation tridimensionnelle de la porosité dans les multimatériaux	Dr. METEHRI Aïcha (MCA/ UDL-SBA)	Pr. FEKIRINI Hamida (UDL-SBA)

✓ **Ajout de co-directeur de thèse du doctorant BENYETTOU Mohammed Pour l'année universitaire 2023-2024**

- Suite à la demande formulée par Monsieur Madani Kouider, directeur de thèse du doctorant BENYETTOU Mohamed, inscrit en 1^{ère} année doctorat 3^{ème} Cycle au titre de l'année universitaire 2022-2023 (Filière Génie mécanique; Spécialité : Construction mécanique), et suite à l'avis favorable de CFD (PV du CFD du 19/10/2023)

Le CSF émet un avis favorable à la proposition du co-directeur de thèse Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho, professeur au «Department of Mechanical Engineering, ISEP - School of Engineering, Porto, Portugal ».

2 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (2023-2024) Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des matériaux			
Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
BENYETTOU Mohammed	Analyse de défaillance du patch composite sous effet d'impact d'un projectile	Pr. MADANI Kouider (UDL SBA)	Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho, (Pr. /School of Engineering, Porto)

Département des Energies et Génie des Procédés

✓ **Polycopié de Mme MEDJAHDI Malika intitulé : Bioreactors**

- Suite au dépôt d'un polycopié par Mme MEDJAHDI Malika (Maitres de conférences A) au département des énergies et génie des procédés, intitulé « Bioreactors» destiné aux étudiants de Master II, Option génie des procédés de l'environnement.
- Le CSF désigne deux experts pour expertiser le polycopié :
 - Pr Kherroub Djameleddine (Université d'Oran).
 - Dr Mahida Badra (UDL de Sidi Bel Abbès)

✓ Changement de destination du stage de perfectionnement à l'étranger de Mme RAMDANI Nadia

- Suite à la demande formulée par Pr. RAMDANI Nadia, le CSF donne un avis favorable au changement de destination de son séjour scientifique de haut niveau à l'étranger conformément au tableau ci-dessous.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Pr. RAMDANI Nadia Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2023)	Faculté de Chimie –CAMPUS universitaire, 30100. Murcia-Espagne	Institut de Technologie à Mont-Saint-Aignan, université de Rouen Normandie- France

Département d'Hydraulique

1. Permutation du directeur de thèse de la doctorante : MEBARKI Hanane

- Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande de permutation du directeur de thèse de la doctorante MEBARKI Hanane après avoir pris connaissance du **PV du CFD N° 07 du 26/09/2023** de la filière Hydraulique, spécialité : Hydraulique Urbaine comme suit :

✓ Ancien directeur de thèse

Doctorante	Intitulé	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
MEBARKI Hanane	Application de l'approche spatialement distribuée pour la modélisation pluie-débit à différentes échelles temporelles : cas d'un bassin semi-aride.	Pr DRIS Mohammed El-Amine	Dr MAREF Noureddine

✓ Nouveau directeur de thèse

Doctorante	Intitulé	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
MEBARKI Hanane	Application de l'approche spatialement distribuée pour la modélisation pluie-débit à différentes échelles temporelles : cas d'un bassin semi-aride.	Dr MAREF Noureddine	Pr DRIS Mohammed El-Amine

2. Permutation du directeur de thèse du doctorant : ALLEM Abdelhak

- Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande de permutation du directeur de thèse de la doctorante : ALLEM Abdelhak après avoir pris connaissance du **PV du CFD N° 07 du 26/09/2023** de la filière Hydraulique, spécialité : Ressources en eaux comme suit :

✓ Ancien directeur de thèse

Doctorant	Intitulé	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
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).	Dr BAAHMED Djelloul	Dr MAREF Noureddine

✓ Nouveau directeur de thèse

Doctorant	Intitulé	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
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).	Dr MAREF Noureddine	Dr BAAHMED Djelloul

- Ces permutations demandées par Mr MAREF N. se sont avérées nécessaires après son accès au grade de MCA récemment et ce en tenant compte du fait que celui-ci est l'initiateur des 2 sujets de thèses octroyés aux 2 doctorants dès leurs inscriptions en 1^{ère} année. En effet, son précédent grade (MCB), au moment des inscriptions, ne lui permettait pas d'avoir la qualité de directeur de thèse. Il est à rappeler que ces permutations se sont opérées après avoir pris en compte la demande de Mr MAREF N. et les acceptations des anciens directeurs de thèses, en l'occurrence le Pr DRIS M. E.-A. et le Dr BAAHMED Djelloul.

✓ **Polycopié de Monsieur MAHFOUD Zakaria**
Intitulé : Management intégré des ressources en eau

- Suite au dépôt d'un polycopié par Monsieur MAHFOUD Zakaria (Maitres de conférences B) au département d'Hydraulique, intitulé « Management intégré des ressources en eau » destiné aux étudiants de Master II, Option :hydraulique urbaine et ouvrages hydrauliques.
- Le CSF désigne deux experts pour expertiser le polycopié :
 - Dr BEMMOUSSAT Abdelkader (MCA à Université de Sidi Bel Abbés).
 - Dr MAREF Noureddine (MCA à à Université de Sidi Bel Abbés)

Département des Enseignements de Bases en Sciences et Technologies

✓ **Polycopié de Mme HERIS Amel intitulé : MATHEMATICS 1**

- Suite au dépôt d'un polycopié par Mme HERIS Amel (Maitres de conférences B) au département des enseignements de bases en sciences et Technologies, intitulé « MATHEMATICS 1 » en anglais destiné aux étudiants de la 1^{ère} année Sciences Technologies ;
- Le CSF désigne deux experts pour expertiser le polycopié :
 - Pr HAKEM Ali (Université de Sidi Bel Abbés).
 - Dr BOUTEFAL Zohra (MCA à L'école supérieure d'informatique Sidi Bel Abbes)

La séance fut levée à 15h00

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

Président de la séance
Dr. FEKIH Sidi Mohamed

