



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

جامعة جيلالي ليابس سيدي بلعباس
Université
Djillali Liabès
de Sidi Bel Abbès
Faculté de
Technologie



CONSEIL SCIENTIFIQUE

PV CSF N° 15/2021-2022 du 20 Octobre 2021

L'an deux mille vingt et un , le vingt du mois d'octobre à 9 h00 s'est tenue une réunion ordinaire du conseil scientifique, à la salle de réunion de la Faculté de Technologie.

Etaient présents:

Département	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Pr. BENGUEDIAB Mohamed	Président	P
	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel	Doyen	P
	Dr BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen PG	A excusé
	M. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	P
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	P
	Pr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants	A
	Dr BENOUIS Khadidja.	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Pr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Pr. BOUCHOUICHA Benattou	Président CSD	P
	Pr. FEKIRINI Hamida	Représentant des enseignants	P
	Pr. SERIER Boualem	Directeur de laboratoire	A
	Pr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Pr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	A
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	A
	Pr. BENYOUCEF Samir	Représentant des enseignants	A
	Pr BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Pr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P
Département d'Hydraulique	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	P
	Pr. DRIS Mohammed Amine	Représentant des enseignants	P
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. DIFI Sid Ahmed	Chef de département	P
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	A
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	P

Ordre du jour :

- 1- Inscription en 1ere Année de Doctorat
- 2- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat en sciences et LMD
- 3- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3ème Cycle
- 4- Propositions de jurys de soutenance de Doctorat
- 5- Divers

1 INSCRIPTION EN 1ÈRE ANNÉE DE DOCTORAT EN SCIENCES :
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

- Le CSF valide les sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs inscriptions en 1ère année de doctorat en sciences pour l'année 2021-2022 selon le tableau suivant :
- -Le CSF confirme que le champ de recherche du doctorat et est en continuité avec celui du magister et confirme avoir pris connaissance du consentement écrit du co-directeur de thèse

1 ^{ère} Année					
N°	Nom et Prénom	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co- Directeur de la thèse
01	RABEHI Mostefa	Structures et matériaux	Analyse de l'effet de porosités sur le comportement vibratoire des structures non homogènes	Pr. MERADJAH Mustapha	

• **DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE**

- Le CSF valide le sujet de thèse de doctorants et est favorable à son inscriptions en 1ère année de doctorat en sciences pour l'année 2021-2022 selon le tableau suivant :
- -Le CSF confirme que le champ de recherche du doctorat et est en continuité avec celui du magister et confirme avoir pris connaissance du consentement écrit du co-directeur de thèse

Validation des sujets en vue des inscriptions en 1 ^{ère} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants					
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de 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)	

2- VALIDATION DES ÉTATS D'AVANCEMENTS DES TRAVAUX DE DOCTORAT EN VUE DES REINSCRIPTIONS DOCTORAT EN SCIENCES :

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux en vue des réinscriptions en doctorat en sciences pour l'année 2021-2022 selon les tableaux suivants :

2 ^{ème} Année					
N°	Nom et Prénom	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co- Directeur de la thèse
01	BENALI AMAR Mohammed	Structures	Analyse du comportement mécanique des structures poreuses	Pr. MERADJAH Mustapha	
02	CHOUANA Fouzi	Structures et matériaux	Etude de l'effet des fractions volumique de la céramique sur le comportement mécanique des structures en FGM	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela
03	SOUFI Soumia	Géotechnique et matériaux	Approche multi-échelles et couplages multi-physiques pour la modélisation des terrains renforcés par des géosynthétiques	Pr. TROUZINE Habib	
04	TAKOUACHET Mounir	Structures et matériaux	Analyse de l'effet des fondations élastiques sur la réponse mécanique des plaques non homogènes	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela
3 ^{ème} Année					
N°	Nom et Prénom	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co- Directeur de la thèse

01	BENNEDJADI Mimoun	Structures et matériaux	Analyse du flambement des plaques non-homogène épaisses sur les fondations visco-élastique	CHIKH Abdelbaki (MCA) U.Tiaret	Pr TOUNSI Abdelouahed
02	LEKOUARA Laid	Structures et matériaux	Etude du flambement thermique des plaques non homogène épaisses en FGM	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Pr. Tounsi Abdelouahed
4^{ème} Année					
N°	Nom et Prénom	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co- Directeur de la thèse
01	FEKIRINI Mohamed	Géotechnique & Matériaux	Modélisation couplée des fondations en béton armé avec des armatures corrodées	Pr. TROUZINE Habib	
02	MAHROUG Ibrahim	Structure & Matériaux	Etude du comportement des plaques hétérogènes sous diverse sollicitations approche analytique et numérique	Dr. BENATTA Mohamed Attif (MCA)	Dr. KROUR BAGHDAD (MCA)
5^{ème} Année					
N°	Nom et Prénom	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co- Directeur de la thèse
01	ALLAM Othmane	Structure & Matériaux	Etude du comportement mécanique des plaques composites stratifiées avec l'effet de gauchissement	Dr. DRAICHE Kada (MCA) U.Tiaret	Pr. TOUNSI Abdelouahed
02	DEKAR Chahinez	Structures et géotechnique	Modélisation couplé hydro-mécanique des sols dans le cas des ouvrages souterrains	Pr. MEGHACHOU Mourad	Pr. TROUZINE Habib
03	KADDARI Miloud	Structures et matériaux	Analyse de l'effet de déformation de cisaillement transverse sur la réponse statique et dynamique des plaques non homogène	Pr. KACI Abdelhakim U.Saida	Pr. TOUNSI Abdelouahed
04	YALAOUI Nadia	Géotechnique	Modélisation couplée des sols renforcés par des géosynthétiques	Pr. MEGHACHOU Mourad	Pr. TROUZINE Habib
6^{ème} Année avec dérogation					
N°	Nom et Prénom	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co- Directeur de la thèse
01	BOUHLALI Malika	Structures et matériaux	Contribution à l'étude du comportement mécanique des plaques sandwiches en matériaux composite	Pr. BOUREMANA Mohammed	Pr. TOUNSI Abdelouahed
02	LOUHIBI Sidi Mohammed Zouhir	Structures et matériaux	Modélisation numérique du comportement aéroélastique des tabliers de ponts flexibles	Pr. CHIOUKH Nadji	

- Le CSF émis un avis favorable à la régularisation de la réinscription en sixième année doctorat en science de la Doctorante HALIMI Asma (2020/2021)

6^{ème} Année avec dérogation pour l'année universitaire 2020-2021					
N°	Nom et Prénom	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co- Directeur de la thèse
01	HALIMI Asma (Régularisation)	Géotechnique	Contribution à l'étude du comportement d'un sol limoneux renforcé à base de fibres	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaine	Pr. HACHICHI Abdelkader UST Oran

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2021/2022 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/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)/Dr. SAHLI Abderrahmane
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/ C U Tissemsilt) Pr. BENGUEDIAB Mohamed

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 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)

- Suite à la demande de Mr. AMRAOUI Mohammed Amine (MCA/UDL-SBA) directeur de thèse de candidat «BENOSMAN Fayssal» concernant la correction de son prénom « Mohammed » au lieu de « Mohamed» dans l'attestation d'inscription de son doctorant « BENOSMAN Fayssal », le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

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	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/Co-directeur de thèse
01	MEKKIKA Mohamed Ismat	Optimisation et analyse mécanique de la réparation des structures endommagées	Matériaux	Dr. MHAMDIA Rachid (MCA/UDL-SBA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 5^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/Co-directeur de thèse
01	BENZIANE Mohamed	Études de l'influence des différents paramètres de soudage sur le comportement mécanique des structures métalliques	Mécanique des matériaux	Pr. ZEMRI Mokhtar (UDL-SBA) Dr. MERZOUG Mohamed (MCA/UDL-SBA)
02	RIGHI Sabrina	Numerical evaluation of laser shock peening process	Mécanique des matériaux	Pr. FEKIRINI Hamida (UDL-SBA) Dr. CLAUDIA Polese (MC)
03	BELHORMA Mohamed	Modélisation et optimisation d'une suspension en utilisant une approche multi-corps	Dynamique des structures	Pr. BOUCHIKHI Aboubaker seddik (UDL-SBA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 6^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/Co-directeur de thèse
01	BELHOUCINE Abderrahim	Comportement des matériaux composites à fibres longues utilisés dans la réparation d'une structure endommagée	Sciences des matériaux	Pr. MADANI Kouider (UDL-SBA)
02	FAHIM Tayeb	Contribution à l'étude des échanges thermiques dans un capteur cylindro-parabolique	Energétique	Pr. LAOUEDJ Samir (UDL-SBA)
03	DJENAOUI Ali	Modélisation numérique tridimensionnelle d'une prothèse totale de hanche(PTH) à double mobilité	Mécanique des matériaux avancés	Pr. BOUTABOUT Benali (UDL-SBA) Pr. BOUZIANE Mohamed Mokhtar (Univ Mascara)
04	TAIBI Boubekeur	Détection des défauts des joints de soudure par analyse spectrale	Vibrations des	Pr. REFASSI Kaddour (UDL-SBA)

	Seddik		machines	
05	BENAMAR Badr	Effet de la présence des défauts géométriques dans le joint adhésif et le composite sur la durabilité d'une structure collée, évaluation probabiliste de l'état critique	Sciences des matériaux	Pr. MADANI Kouider (UDL-SBA)
06	OUARI Mohamed Amine	Etude expérimentale et modélisation du comportement en fatigue d'un polymère (PEHD)	Science des matériaux	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA) Pr. BENDOUBA Mostefa (/Univ. Mascara)
07	CHAIB Mohamed	Comportement et caractérisation mécanique globale et locale des soudures FSW : approche expérimentale et simulation numérique	Mécanique des matériaux et modélisation	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA)
08	DJELTI Abdelkader	Etude de l'influence de l'utilisation de double méthode de réparation des structures endommagées	Sciences des matériaux	Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA) Pr. MADANI Kouider (UDL-SBA)

2- VALIDATION DES ÉTATS D'AVANCEMENTS DES TRAVAUX DE DOCTORAT EN VUE DES REINSCRIPTIONS DOCTORAT 3^{ème} CYCLE :

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

1. Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3^{ème} Cycle

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 05/10/2021 pour la filière Travaux Publics.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021/2022

4 ^{ème} Année LMD avec dérogation					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	BENACHOUR Oussama	Voies & Ouvrages d'Art	Étude de la durabilité des structures en béton précontraint renforcée par des matériaux composites	Dr. KROUR Baghdad (MCA)	Dr. BENATTA Mohamed Attif (MCA)
2	BENAMEUR Imad	Voies & Ouvrages d'Art	Etude analytique et par Eléments Finis (MEF) de la flexion et de la vibration libre des plaques sandwichs en FGM	Dr. BELDJELILI Youcef (MCA)	
3	GHAZOUL Tahir	Voies & Ouvrages d'Art	Étude de la réponse dynamique des structures courtes hétérogènes	Dr. BENATTA Mohamed Attif (MCA)	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
4	HADJ DOULA Moustafa	Voies & Ouvrages d'Art	Etude de la résistance et la stabilité des structures a parois minces soumises au feu	Pr. ZIANE Noureddine	Pr. MEFTAH Sid Ahmed
5	REGUIEG Yssaad Abdellah	Voies & Ouvrages d'Art	Modélisation par élément finis à l'échelle atomique des matériaux	Dr. KROUR Baghdad (MCA)	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
6	KECIR Amar	Voies & Ouvrages d'Art	Modélisation du comportement mécanique des nanostructures composites sous chargements divers	Pr. BOUREMANA Mohammed	

- Les membres du CSF donnent un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de la thèse de doctorat de Mr REGUIEG Yssaad Abdellah suite à la demande de son directeur de thèse et avoir pris connaissance du PV du CFD du 05/10/2021 pour la filière Travaux Publics.

Ancien intitulé	Modélisation par élément finis à l'échelle atomique des structures en béton
Nouvel Intitulé	Modélisation par élément finis à l'échelle atomique des matériaux

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 05/10/2021 pour la filière Travaux Publics.

- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021/2022

5 ^{ème} Année LMD avec dérogation					
N°	Thésards	Option	Thèmes	Directeur de la thèse	Co-Encadreur
1	BENALI Khaled	Voies et Ouvrages d'Art	Analyse du comportement dynamique des poutres en béton précontraint renforcées par des plaques en matériaux composites	Dr. KROUR Baghdad (MCA)	
2	CHATBI Mohamed	Voies et Ouvrages d'Art	Analyse de la résistance mécanique des structures hétérogènes	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	
3	FRIH Ahmed	Voies et Ouvrages d'Art	Etude de la flexion des plaques orthotropes (application aux ponts)	Pr. BOUREMANA Mohammed	
4	LAIB Salaheddine	Voies et Ouvrages d'Art	Renforcement des murs en maçonnerie par matériaux composites sous différentes sollicitations	Pr. MEFTAH Sid Ahmed	

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

1- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3ème Cycle (Validée au préalable par les CFD)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance des PV des CFD Filières : « Génie Mécanique » et « Aéronautique » et CFD : Spécialité « Mécanique des matériaux »
- Le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2021-2022 selon les tableaux suivants :

Réinscriptions en 2^{ème} année doctorat 3ème Cycle :

- Filière « Génie Mécanique »

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Construction Mécanique », PV CFD du 22/09/2021				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	AKKAL Amina Zohra	Amélioration des propriétés mécaniques d'un matériau composite basée sur une conception architecturale hélicoïdale	Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA)	/
02	TIAB Chakib	Analyse numérique en 3D de l'interaction entre plusieurs fissures dans une structure en FGM	Pr. BOUCHIKHI Abou Baker Essedik (UDL-SBA)	/
03	DJELLAL Kouider	Modélisation multi-échelles par élément finis du comportement hétérogène d'un polymère obtenu par le procédé de FA SLS	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel (UDL-SBA)	Pr. NOUARI Mohammed (Univ-Lorraine /France)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants			
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Génie des matériaux », PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	AMINALLAH Salma	Etude comparative et optimisation par la méthode des plans d'expériences de la réparation des plaques par collage des patchs internes et externes	Dr. FEKIH Sidi Mohamed (MCA/UDL-SBA)
02	LARICHE Imene	Comportement thermomécanique des structures réparées par patch composite	Dr. BEZZEROUKI Mehadjia

			(MCA/UDL-SBA)
03	BENFRIHA Asmaâ	Contribution à l'étude des mécanismes de dommage de la réparation par patch	Dr. MOKADEM Salem (MCA/UDL-SBA)

• **Filière « Aéronautique »**

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière « Aéronautique », option « Structures des avions », PV CFD du 30/09/2021

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	ALLEM Ahmed	Contribution à l'analyse de la performance de la réparation par patch en composite d'une structure d'aéronef soumise à des chargements complexes	Dr. SALEM Mokadem MCA/ Dr. SAHLI Abderahmane (MCA/UDL-SBA)
02	BENCHAIB Nadia	Analyse probabilistique des structures endommagées dans l'aéronautique	Pr. MECHAB Belaid (UDL-SBA)
03	ATTOUT Boualem	Prédiction de la durée de vie en fatigue des assemblages collés composite-métal	Pr. BACHIR BOUIDJRA Bel-Abbes (UDL-SBA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière « Aéronautique », option « Propulsion avion et structure Aéronautique » PV CFD du 30/09/2021

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	ALILI Nabila	Investigation et analyse des performances d'un propulseur de fusée	Pr. KADDOURI Khacem/Dr. SALEM Mokadem (MCA/UDL-SBA)
02	DJEFFAL Mohammed Amine	Etude numérique du refroidissement régénératif dans un propulseur liquide de fusée	Dr. BENAMARA Nabil (MCA/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	Dr. MILOUA Hadj (MCA/UDL-SBA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants

Intitulé: Filière « Aéronautique », option « Avionique et CNS Management du Trafic Aérien», PV CFD du 30/09/2021

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	TADJINE Walid	Développement d'un système de commande et de pilotage automatique sur un control de vol Pixhawk pour les drones	Dr. BENOUAR Ali (MCA/ Ecole supérieure en génie électrique et énergétique d'Oran) Pr. KADDOURI Khacem (UDL-SBA)
02	BENAMARA Hennia	Conception d'antenne monopole large bande pour les systèmes de radionavigation et communication aérienne	Dr. BENINE Fatima (MCA/UDL-SBA) Dr. LOUHADJ Attaouia (MCB/UDL-SBA)
03	FENTOUS Omar	Etude Expérimentale et numérique d'un airfoil flexible à base de métaux intelligents	Pr. CHIOUKH Nadji (UDL-SBA) Dr. BENOUAR Ali (MCA/ Ecole supérieure en génie électrique et énergétique d'Oran)

-Changement de thème de doctorat :

1) Suite à la proposition du Comité de Formation Doctorale « Filière : Aéronautique, Option : Avionique et CNS Management du Trafic Aérien » sous la présidence de Pr. KADDOURI Khacem (PV CFD du 30/09/2021) concernant le changement de thème de doctorat, le CSF donne un avis favorable selon le tableau suivant :

Doctorante	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Directeur/ Co-directeur de thèse
BENAMARA Hennia	Conception d'antenne monopole large bande pour les systèmes de radionavigation et communication aérienne	Modélisation, contrôle et réalisation d'un drone quadrirotor	Dr. Benine Fatima(MCA) UDL - SBA Dr. Louhadj Attaouia(MCB) UDL-SBA

Réinscriptions en 3^{ème} année doctorat 3ème Cycle :

• Filière « Génie Mécanique »

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants			
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Fabrication mécanique et productique », PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	KAROUI Hadjera	Effet des conditions de chargement sur le comportement en fatigue d'un assemblage soudé par friction malaxage	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)
02	TIFOUR Meriem Hidayet	Contribution à l'étude numérique du comportement en rupture des systèmes de barrières thermique en FGM	Pr. BOULENOUAR Abdelkader (UDL-SBA)
03	HADJ BOULENOUAR Hasna	Rôle de l'empreinte du pion de l'outil sur le comportement mécanique des structures réparées par la technique du soudage par friction malaxage FSW	Pr. MAZARI Mohamed (UDL-SBA)
04	ADDA HANIFI Mohamed Amine	Influence de mode de finition sur le comportement en fatigue des joints soudés par FSW	Pr. ZEMRI Mokhtar (UDL-SBA)
05	DELLAL Nabila	Rapport entre les paramètres- procédé et le comportement mécanique des tôles soudées par le procédé FSW	Dr. MERZOUG Mohamed (MCA/UDL-SBA)

Suite à la proposition du Comité de Formation Doctorale « Filière : Génie Mécanique, Option : Fabrication Mécanique et Productique » sous la présidence de Pr. ELAJRAMI Mohamed (PV CFD du 22/09/2021) concernant la reformulation du thème de doctorat, le CSF donne un avis favorable selon le tableau suivant :

Doctorante	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Directeur/ Co-directeur de thèse
HADJ BOULENOUAR Hasna	Rôle de l'empreinte du pion de l'outil sur le comportement mécanique des structures réparées par la technique du soudage par friction malaxage FSW	Evaluation de l'augmentation de la durée de vie des structures fissurées après réparation par la technique du soudage par friction malaxage FSW : influence de l'empreinte du pion de l'outil	Pr. MAZARI Mohamed (UDL –SBA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants			
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Construction mécanique », PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	BELARBI Hachemi	Étude des propriétés thermiques des structures FGM en utilisant la nouvelle théorie de HSDT	Pr. BOUCHAM Belhadj (UDL-SBA)
02	RAHMOUNI Faouzi	Etude statique et dynamique de la fissuration des matériaux en utilisant des méthodes alternatives : Application aux procédés de mise en forme	Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA)
03	BOUZIANE Abdennour	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"	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel (UDL-SBA) Pr. TILMATINE Amar (UDL-SBA)
04	BESSAIH Bouziane	Comportement des plaques composites stratifiées en flexion et flambement	Pr. LOUSDAD Abdelkader (UDL-SBA) Dr. LAIREDJ Abdelaziz (MCB) Université Bechar

Réinscriptions en 4^{ème} année doctorat 3ème Cycle :

• Filière « Génie Mécanique »

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 4ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants			
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Fabrication mécanique et productique », PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	MEBARKI Hichem	Comportement en rupture des assemblages soudés par le procédé friction malaxage	Pr. BENGUEDJAB Mohamed (UDL-SBA) Pr. Frédéric LEBON (Université d'Aix-Marseille - France)
02	BACHI BENSAAID Saoussane	Fatigue des assemblages boulonnés multi-matériaux (Métal-Polymère)	Pr. MAZARI Mohamed (UDL-SBA) Pr. BENSEDDIQ Noureddine (IUT- Université de Lille 1- France)
03	BOUALAMALLAH Djamel	Effet de l'environnement sur le comportement des assemblages hybrides (collage/boulonnage)	Dr. GHAZI Abdelkader (MCA/UDL-SBA) Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)
04	MIMMI Abdelatif	Etude expérimentale et prévision des mécanismes de rupture des joints soudés par simple et double recouvrement en alliage d'aluminium, cas du procédé FSW	Dr. MERZOUG Mohamed (MCA/UDL-SBA)
05	CHEKALIL Ismail	Etude de la résistance à la corrosion des joints soudés FSW	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA) MARIE-PIERRE PLANCHE (MC-Université de Belfort – France)
06	HEBBAR Imene	Analyse par la méthode des éléments finis du comportement en rupture des matériaux FGM	Pr. BOULENOUAR Abdelkader (UDL-SBA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 4ème Année de Doctorat, 3ème cycle, des étudiants suivants			
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Construction mécanique», PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	DJEBBAR Safa Chahrazad	Utilisation des méthodes XFEM, VCCT et CZM pour l'analyse du comportement mécanique des structures assemblées par collage (utilisation d'un composite hybride)	Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA) Pr. MADANI Kouider (UDL-SBA)
02	DIB Kheireddine	Nouvelle technique pour l'amélioration de la durée de vie en fatigue des trous de rivet : Etude expérimentale et numérique	Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA) Pr. Xavier FEAUGAS (Université de la Rochelle – France)
03	BENKORICH Ismail	Numérisation des surfaces théoriques complexes et leur modélisation vers l'extension systèmes CAO pour la génération optimale de programmes d'usinage CN	Pr. LOUSDAD Abdelkader (UDL-SBA) /
04	RACHID Abderrahmane	Nouvelle théorie de la déformation par cisaillement d'ordre élevé pour l'analyse d'une coque FGM piézoélectrique à double courbure	Pr. LOUSDAD Abdelkader (UDL-SBA) Pr. OUINAS Djamel (Université de Mostaganem)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 4ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants			
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Génie des matériaux », PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	FEZAZI Amina Ismahéne	Analyse de la propagation des fissures dans les pipes	Pr. MECHAB Belaid (UDL-SBA) Pr. SERIER Boualem(UDL-SBA)
02	DRICI Ghali	Etude du comportement mécanique des matériaux composites : Application aux FGM	Pr. MECHAB Ismail (UDL-SBA)
03	SEBAIBI Nor El-Houda	Analyse de la dégradation des réparations de structures	Dr. MHAMDIA Rachid (MCA/UDL-SBA)
04	BACHIRI Abdessamed	Prédiction de l'endommagement des implants dentaires	Dr. DJEBBAR Nouredine (MCA/U. HBB Chlef) Pr. BOUTABOUT Benali (UDL-SBA)
05	BOUDJEMAA Ismail	Etude du transfert de charge à l'interface moignon/prothèse	Dr. SAHLI Abderahmane (MCA/UDL-SBA)

Compte tenu que le Pr BENBAREK Smail est mise en disponibilité, le CFD propose un co-encadrement à l'étudiant BENKHATTOU Abdelkader par le Dr Sahli Abderahmane. Le CSF valide cette proposition.

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 4ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants			
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Génie des matériaux », PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	BENKHATTOU Abdelkader	Optimisation des propriétés mécaniques de la mousse polymère pour des applications orthopédiques	Pr. BENBAREK Smail (UDL-SBA)/ Dr. SAHLI Abderahmane (MCA/UDL-SBA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 4ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants : Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », option « Energétique », PV CFD du 22/09/2021			
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
01	BAMMOUNE Abdelaziz	Etude numérique des transferts de chaleur et de masse durant l'absorption et la désorption d'hydrogène dans un réacteur HM équipé par un échangeur de chaleur HFE	Pr. LAOUEDJ Samir (UDL-SBA) Mr. DADDA Bachir (Centre de recherche – Arzew)
02	LAHMER Djelloul	Amélioration des performances thermiques d'un échangeur de chaleur	Dr. BENAMARA Nabil (MCA/UDL-SBA)
03	DJELDJELI Tarek	Confort de l'habitat par les procédés des énergies renouvelables	Dr. BENAMARA Nabil (MCA/UDL-SBA)
04	NEDJARI MOHAMMED	Caractérisation dynamique et thermique d'un écoulement compressible : Application aux tuyères surdétendues	Pr. BENAZZA Abdelylah (UDL-SBA) Dr. Benarous Abdallah (Univ. Hassiba Benbouali de Chlef)

Réinscriptions en 5^{ème} année doctorat 3ème Cycle :

- Filière « Génie Mécanique »
Spécialité « Mécanique des Matériaux »
Suite au PV du CFD, le CSF émet un avis favorable à la réinscription en 5^{ème} Année de Doctorat pour permettre au doctorant Bellali Mohammed Amine de Soutenir sa thèse. La proposition a été faite lors du CSF du 8 Octobre 2020.

Réinscription avec dérogation en 5ème Année de Doctorat 3ème cycle, des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat: Filière « Génie Mécanique », Spécialité « Mécanique des Matériaux », PV CFD du 29/09/2021				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse

01	BELLALI Mohammed Amine	Contribution à l'analyse du décollement dans les structures endommagées et réparées par patchs en composites	Pr. FEKIRINI Hamida (UDL-SBA)	Pr. LEBON Frédéric (Université d'Aix-Marseille -France)
----	---------------------------	--	----------------------------------	--

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

2- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3ème Cycle (Validée au préalable par le CFD)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD Hydraulique en date du 4 octobre 2021
- Le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions en 2ème Année Doctorat 3ème Cycle pour l'année 2021-2022 selon les tableaux suivants :

Intitulé du Doctorat : Filière Hydraulique				
Spécialité : Hydraulique Urbaine PV de CFD du 04/10/2021				
No	Nom et Prénom	Thème	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	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	BAAHMED Djelloul MCA UDL -SBA	/
2	RAHOU Ibrahim	Etude comparative des solutions numériques des écoulements en eaux peu profondes	KORICHI Khaled MCA UDL -SBA	/
3	MEBARKI Hanane	Application de l'approche spatialement distribuée pour la modélisation pluie-débit à différentes échelles temporelles : cas d'un bassin semi-aride	DRIS Mohammed El-Amine Pf UDL -SBA	MAREF Noureddine MCB UDL -SBA

Intitulé du Doctorat : Filière Hydraulique				
Spécialité : Ouvrage Hydraulique PV de CFD du 04/10/2021				
1	CHAHROURI Hiba	Utilisation de la télédétection dans la modélisation pluie-débit : cas du bassin versant Beni Bahdel (Wilaya de Tlemcen)	Pr CHIOUKH Nadji UDL -SBA	BEMMOUSSAT Abdelkader MCB-UDL -SBA
2	MEDFOUNI Mohamed Nadjib	Modélisation débit liquide débit solide par des nouvelles méthodes statistiques et hydrologiques dans le bassin de Sebaou (Nord-Centre Algérien)	KORICHI Khaled MCA UDL -SBA	MAROUF Nadir MCA Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi
3	ZEFZOUF Manel	Effets d'affouillements dus aux vitesses des jets	Pr CHIOUKH Nadji UDL -SBA	/

Intitulé du Doctorat : Filière Hydraulique				
Spécialité : Ressource en eau PV de CFD du 04/10/2021				
1	CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia	Quantification, modélisation et gestion de la ressource en eau souterraine de quelques bassins du nord-ouest Algérien impactés par le climat.	BAAHMED Djelloul MCA-UDL -SBA	BOUDJEMLINE Djamel MCA- UST-Oran
2	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).	BAAHMED Djelloul MCA UDL -SBA	MAREF Noureddine MCB UDL -SBA

3	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	Pr DRIS Mohammed El-Amine UDL -SBA	BOUMEDIENE Maamar Université Abou Bekr Belkaïd Tlemcen
---	-------------------------	--	---------------------------------------	---

3 PROPOSITION DE JURYS DE SOUTENANCE DE DOCTORAT:
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Candidat 1: BACHIRI Abdessamed

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (**Filière Génie Mécanique, Spécialité: Génie des matériaux**) à la proposition de jury de candidat **BACHIRI Abdessamed** (PV du 22/09/2021), Le CSF confirme avoir 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 la doctorante 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) de candidat **BACHIRI Abdessamed**.

Candidat: Nom et Prénom		BACHIRI Abdessamed	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option(D.S)	Génie Mécanique / Génie des matériaux	
Année de la première inscription		2018-2019	
Intitulé de la thèse		Prédiction de l'endommagement des implants dentaires	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
Mr. SALEM Mokadem		MCA	Président
Mr. DJEBBAR Noureddine		MCA	Directeur de thèse
Mr. BOUTABOUT Benali		Pr	Co-Directeur de thèse
Mr. BELHOUARI Mohamed		Pr	Examinateur
Mr. BENOUIS Ali		MCA	Examinateur
Mr. SAHLI Abderrahmene		MCA	Examinateur
Références de la Publication			
Auteur(s)		Abdessamed Bachiri, Noureddine Djebbar, Benali Boutabout, Boualem Serier	
Titre		Effect of different impactor designs on biomechanical behavior in the interface bone-implant: A comparative biomechanics study	
Revue/Journal/ Editeur		Computer Methods and Programs in Biomedicine	
Date de soumission		13/Juillet /2020	
Date de parution / volume /n° des pages		20 Aout 2020 (accepté) / Volume 197/PP 1-8	
ISSN -EISSN		0169-2607 / 1872-7565	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A 2021 (DGRST)		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.cmpb.2020.105723	

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

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

Candidat: Nom et Prénom		BERREKHEROUKH Nadjat	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie civil / Structures et matériaux	
Année de la première inscription		2013	
Intitulé de la thèse		Etude de la probabilité de rupture des composites unidirectionnels à matrice polymère viscoélastique.	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
BENYOUCEF Samir		Pr	Président
SERIER Zouaoui		Pr	Directeur de thèse
FEKRAR Abdelkader		Pr	Co-directeur de thèse
			Etablissement de rattachement
			UDL SBA
			U. ST. Oran
			UDL SBA

MEFTAH Sid Ahmed	Pr	Examineur	UDL SBA
BENNEGADI Mohammed el Larbi	MCA	Examineur	U. ST. Oran
BOUHAMIDA Bachir	MCA	Examineur	U. ST. Oran
Références de la Publication			
Auteur(s)	N. Berrekheroukh , Z. Sereir ,A. Vivet ,EA Adda Bédia & A. Fekrar		
Titre	Experimental and numerical models to study the creep behavior of the unidirectional Alfa fiber composite strength by the photoelasticity method		
Revue/Journal/ Editeur	Mechanics of Time-Dependent Materials		
Date de soumission	28/08/2020		
Date de parution / volume / n° des pages	01.07.2021		
ISSN -EISSN	ISSN : 1385-2000 / EISSN : 1573-2738		
Indexation de la revue : Springer	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI:10.1007/s11043-021-09500-5		

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

Candidat: Nom et Prénom	MELLAL Fatima		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie civil / Structures et matériaux	
Année de la première inscription	2017		
Intitulé de la thèse	Etude de la vibration et de la propagation des ondes dans les structures composites		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENYOUCEF Samir	Pr	Président	UDL SBA
AIT ATMANE Hassen	Pr	Directeur de thèse	U. Chlef
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Examineur	UDL SBA
DRAICHE Kada	MCA	Examineur	U. Tiaret
CHIKH Abdelbaki	MCA	Examineur	U. Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)	Fatma Mellal, Riadh Bennai, Mokhtar Nebab, Hassen Ait Atmane, Fouad Bouradaa, Muzamal Hussain & Abdelouahed Tounsi		
Titre	Investigation on the effect of porosity on wave propagation in FGM plates resting on elastic foundations via a quasi-3D HSDT		
Revue/Journal/ Editeur	Waves in Random and Complex Media		
Date de soumission	22/05/2021		
Date de parution / volume / n° des pages	05.10.2021		
ISSN -EISSN	ISSN : 1745-5030 / EISSN : 1745-5049		
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/10.1080/17455030.2021.1983235		

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

Candidat: Nom et Prénom	ALLAM Othmane		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie civil / Structures et matériaux	
Année de la première inscription	2017		
Intitulé de la thèse	Etude du comportement mécanique des plaques composites stratifiées avec l'effet de gauchissement		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			

Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed		Pr	Président	UDL SBA
DRAICHE Kada		MCA	Directeur de thèse	U. Tiaret
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BENYOUCEF Samir		Pr	Examineur	UDL SBA
ZIDOUR Mohamed		Pr	Examineur	U. Tiaret
BENSATTALAH Tayeb		MCA	Examineur	U. Tiaret
Références de la Publication				
Auteur(s)	Othmane Allam, Kada Draiche, Abdelmoumen Anis Bousahla, Fouad Bourada, Abdeldjebbar Tounsi, Kouider Halim Benrahou, S.R. Mahmoud, E.A. Adda Bedia and Abdelouahed Tounsi			
Titre	A generalized 4-unknown refined theory for bending and free vibration analysis of laminated composite and sandwich plates and shells			
Revue/Journal/ Editeur	Computers and Concrete			
Date de soumission	04/11/2019			
Date de parution / volume /n° des pages	25-08-2020/ Volume 26 Issue 2 / Pages.185-201			
ISSN -EISSN	ISSN : 1598-8198 / EISSN : 1598-818X			
Indexation de la revue : Scopus Thomson	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
URL de la Publication :	DOI: http://dx.doi.org/10.12989/cac.2020.26.2.185			

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

Candidat: Nom et Prénom	ABBACHE Ali			
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie civil / Structures et matériaux		
Année de la première inscription	2017			
Intitulé de la thèse	Analyse des vibrations non linéaires des structures de Génie Civil amorties			
Reformulation de l'intitulé de la thèse				
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Président	UDL SBA
MEFTAH Sid Ahmed		Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis		MCA	Examineur	UDL SBA
HADJ MOSTEFA Adda		MCA	Examineur	U. De Relizane
ZINE Abdallah		MCA	Examineur	U. De Relizane
HEBALI Habib		MCA	Examineur	U.Mascara
YOUZERA Hadj		MCA	Invité	U.Mascara
Références de la Publication				
Auteur(s)	Abbache Ali, Hadj Youzera, Moussa Abualnour, Mohammed Sid Ahmed Houari, Sid Ahmed Meftah and Abdelouahed Tounsi			
Titre	Superharmonic vibrations of sandwich beams with fibre composite core layer based on the multiple scale method.			
Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanic			
Date de soumission	31/03/2021			
Date de parution / volume /n° des pages	2021/ Vol 80(02) / 0000-0000			
ISSN -EISSN	ISSN : 1225-4568 / EISSN : 1598-6217			
Indexation de la revue : Scopus, Thomson; Web of Science.	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.2021.80.2.000			

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

Candidat: Nom et Prénom		GUELLIL Moustafa Khadhir	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie civil / Structures et matériaux	
Année de la première inscription		2018	
Intitulé de la thèse		Etude de Comportement mécanique des plaques FGM reposant sur des fondations élastique sous diverses conditions aux limites	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
SAIDI Hayet	MCA	Directrice de thèse	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Examineur	UDL SBA
SADOUNE Mohamed	MCA	Examineur	U.Mascara
ZINE Abdallah	MCA	Examineur	U. De Relizane
HEBALI Habib	MCA	Examineur	U.Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Moustafa Guellil, Hayat Saidi, Fouad Bourada, Abdelmoumen Anis Bousahla, Abdelouahed Tounsi, Mesfer Mohammad Al-Zahrani, Muzamal Hussain and S.R. Mahmoud		
Titre	Influences of porosity distributions and boundary conditions on mechanical bending response of functionally graded plates resting on Pasternak foundation		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures		
Date de soumission	17/08/2020		
Date de parution / volume /n° des pages	10.01.2021/ Vol.38. (01) / 1-15		
ISSN -EISSN	ISSN : 1229-9367 / EISSN : 1598-6233		
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: http://dx.doi.org/10.12989/scs.2021.38.1.001	

DIVERS

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

- Polycopiés :

1) Suite aux rapports positifs de Messieurs BENAMARA Nabil (MCA) et MILOUA Hadj (MCA) concernant l'examen du polycopié proposé par Mr. BOUZIANE Ali (MCB) dont l'intitulé est : « **Méthodes Numériques Appliquées : Complément de cours & TD** », le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce polycopié.

2) Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. MHAMDIA Rachid (MCA) dont l'intitulé est :

« Matériaux composites: cours »

Expert 1 : Mr. BENGUEDIAB Mohamed (Pr, Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

Expert 2 : Mr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes (Pr, Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

3) - Conformité du magister :

Suite à l'avis du comité pédagogique de magister CPM au sujet de l'adéquation des programmes du Magister « Filière : Génie Mécanique, intitulé : Vibration des machines » avec l'option « Construction mécanique » (PV CPM du 27 septembre 2021), le CSF émet un avis favorable à cette décision de conformité de Magister intitulé « Vibration des machines » habilitée par l'arrêté ministériel N° 255 du 27 juillet 2010 avec l'option « Construction mécanique ».

3) - Conformité du magister :

Suite à la déclaration du Comité Pédagogique de Magister (CPM) intitulé « Robotique » (PV du 10 décembre 2019), que l'option du magister intitulé « Robotique » est équivalente à l'option « Construction mécanique ». Le CSF confirme et donne un avis favorable à cette décision de conformité que la formation doctorale « Robotique » est en adéquation avec des formations Doctorales dans la filière « Génie Mécanique » options : Construction mécanique, De ce fait, le diplôme de doctorat classique avec l'option « Robotique » en adéquation avec le diplôme de doctorat Option « Construction mécanique ».

- Annulation de co-encadrement

Suite à la demande de Pr BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes, Directeur de thèse de candidate « HADJ MOHAMED BOUCHKARA Nadja » concernant, l'annulation de co-encadrement assuré par Dr. CHEIKH Mohamed (MC/ Univ de Toulouse), le CSF a émis un avis favorable à cette demande et maintenu toujours la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences de candidate validée par le CSF (PV N°13 du 07/06/2021).

Proposition de jury validée par le CSF (PV N°13 du 07/06/2021)			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. SALEM Mokadem	MCA	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. BOUAFIA Farida	Pr	Examineur	Université d'Ain Témouchent
Mr. BERRAHOU Mohamed	MCA	Examineur	Université de Relizane
Mr. ACHACHE Habib	MCA	Examineur	Université d'Oran 2
Mme. BEZZERROUKI Mehadjia	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA

Annulation d'encadrement

* Suite à la demande formulée par le Pr BENGUEDIB Mohamed pour le désistement de l'encadrement de l'étudiante NAOUM Halima inscrite en 6^{ème} Année de Doctorat en 2019-2020 et en abandon, le CSF émet un avis favorable à l'annulation de son encadrement.

- Régularisation des jurys de soutenance des PFE

Suite à la demande de Mr BOUTABOUT Benali concernant la régularisation des jurys de soutenance des PFE, le CSF émet un avis favorable à sa demande et confirme que la proposition est :

- 1- L'ajout de la proposition de jury de la soutenance du mémoire du projet de fin d'études de l'étudiant Guerzou Noureddine inscrit en Master 2 (Spécialité : Fabrication Mécanique et Productique)

N°	INTITULE DU THEME	Etudiants	ENCADREUR	Co encadreur	Président	Examineur
1	Étude complète des modèles géométriques et cinématiques directs et inverses du Robot STAUEBLI RX 90.	1-Guerzou Noureddine	M. Azeddine Abdelouahab		Mr Younes Mimoun	Mr Bounazef Mokhtar

- 2-Correction des deux propositions de jury de la soutenance du mémoire du projet de fin d'études des étudiants en Master 2 (Spécialité : Génie des matériaux)

N°	INTITULE DU THEME	Etudiants	ENCADREUR	Co encadreur	Président	Examineur
1	Étude du comportement des assemblages collés	1-Nadja Fatima Zohra	Mme Bezzerouki Mehadjia		Mr AMIRI Ahmed	Mr ZOUGGAR Kamel
2	L'effet des charges externes sur la biomécanique et la stabilité de la colonne vertébrale	1-Mekkidi Mabrouk 2-Hellaoui Mohamed Reda	Mr Boutabout benali	Mr Djebbar Noureddine	Mme Bezzerrouki Mehadjia	Mme Liamani Samira

DEPARTEMENT DES ENERGIES ET DE GENIE DES PROCÉDES

Polycopié :

Suite aux avis favorables émis par Dr MELIANI Habib, MCA, Faculté des Sciences de la nature et de la vie, et Dr. OUAZANI Fouzia, MCA du département des Energies et de Génie des procédés à l'expertise du polycopié déposé par Dr. RAMDANI Nadia. Le CSF émet un avis favorable à la diffusion du polycopié de cours intitulé : **Les déchets, les résidus et stériles : Matériau - Collecte - Tri - Transport - Stockage - Recyclage -Traitement - Gestion - Risque - Contagion - Santé - Soins**».

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

❖ Les membres du CSF ont proposé comme experts du polycopié intitulé "Ethique, Déontologie et Propriété Intellectuelle ", présenté par le Dr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (MCA), les enseignants suivants:

- Pr. **BENRAHOU Kouider Halim**
- Dr. **BELLIFA Hichem**

❖ Les membres du CSF ont proposé comme experts du polycopié intitulé "Matériaux de Constructions 2 Cours et Travaux Pratiques ", présenté par le Dr SAIDI Hayat (MCA), les enseignants suivants:

- Pr. **BENACHOUR Abdelkader**
- Pr. **BOURADA Mohamed**

- DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Suite à la fin de mandat du responsable de l'équipe de la spécialité Hydraulique monsieur Baahmed Djelloul, sur proposition du chef de département, Le CSF valide le choix du chef du département par ordre de priorité au poste de responsable de la spécialité Hydraulique.

1. Mr. Hallouche Bachir,
2. Mr. Dris Mohammed El Amine
3. Mme Aloui Zehour

RECTIFICATION D'UN PV

Suite à la lettre N°55/décanat-FGE /2021 du doyen de la faculté de génie électrique concernant la rectification d'un nom de famille d'un doctorant, en effet sur l'extrait n°86-13/14 du PV n°71 du CSF du 17-06-2013, le nom de monsieur SEHABI Bachir a été transcrit sur l'extrait du PV SEBAHI au lieu de SEHABI. Le CSF confirme qu'il s'agit bien du doctorant **SEHABI** au lieu de **SEBAHI**.

REGULARISATION DES INTITULES DE DOCTORAT 3ème Cycle

Suite la correspondance émanant de la direction de la formation doctorale du ministère de l'enseignement supérieur en date du 21 juin 2021 et suite aux réunions des différents CFD « Mécanique et conception des systèmes », « Comportement mécanique des matériaux et des structures » « Energétique et Environnement » doctorat en génie mécanique, le CSF donne un avis favorable à la régularisation de ces formations conformément aux intitulés des masters selon le tableau :

D/LMD Spécialité : Mécanique et conception des systèmes

Domaine	Filière	Ancien Intitulé de la formation	Intitulé proposé	Année d'ouverture de la formation	Nombre des inscrits	Nombre de soutenances
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Mécanique et conception des systèmes	Construction Mécanique	2011-2012 (arrêté n°617 du 2/10/2011)	06	01
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Mécanique et conception des systèmes	Construction Mécanique	2013-2014 (arrêté n° 487 du 15/07/2013)	05	05
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Mécanique et conception des systèmes	Construction Mécanique	2014-2015 (arrêté 423 du 06/07/2014)	03	02
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Mécanique et conception des systèmes	Construction Mécanique	2016-2017 (arrêté n°935 du 31/07/2016)	04	02

D/LMD Spécialité : Comportement mécanique des matériaux et des structures

Domaine	Filière	Ancien Intitulé de la formation	L'intitulé proposé	Année d'ouverture de la formation	Nombre des inscrits	Nombre de soutenances
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Comportement mécanique des matériaux et des structures	Construction Mécanique	2013-2014 (arrêté n° 487 du 15/07/2013)	05	02
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Comportement mécanique des matériaux et des structures	Construction Mécanique	2015-2016 (arrêté n°333 du 12/07/2015)	06	02

D/LMD Spécialité : Energétique et Environnement

Domaine	Filière	Ancien Intitulé de la formation	L'intitulé proposé	Année d'ouverture de la formation	Nombre des inscrits	Nombre de soutenances
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Energétique et Environnement	Energétique	2012-2013 (arrêté n° 361 du 19/07/2012)	04	03
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Energétique et Environnement	Energétique	2013-2014 (arrêté n° 487 du 15/07/2013)	06	04
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Energétique et Environnement	Energétique	2016-2017 (arrêté n°935 du 31/07/2016)	05	02

Suite la correspondance émanant de la direction de la formation doctorale du ministère de l'enseignement supérieur en date du 21 juin 2021 et suite aux réunions des différents CFD « Structures et Matériaux » doctorat en génie civil, le CSF donne un avis favorable à la régularisation de ces formations conformément aux intitulés des masters selon le tableau :

D/LMD Spécialité : Structures et Matériaux

Domaine	Filière	Ancien Intitulé de la formation	L'intitulé proposé	Année d'ouverture de la formation	Nombre des inscrits	Nombre de soutenances
Sciences et Technologie	Génie Civil	Structures et Matériaux	Structures	2010-2011 (arrêté n° 618 du 28/10/2010)	03	02
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Structures et Matériaux	Structures	2011-2012 (arrêté n°617 du 2/10/2011)	07	06
Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Structures et Matériaux	Structures	2012-2013 (arrêté n° 361 du 19/07/2012)	03	03

HOMMAGE

Les membres du CSF ont rendu un vibrant hommage aux défunts Pr Mechab Mustapha et le Dr Fellah Menaouar de la faculté de Technologie et proposent que des lieux (Salles, Amphis ou autre lieu pédagogique) soient baptisés à leur nom.

Le Président
Du Conseil Scientifique de la Faculté