

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

CONSEIL SCIENTIFIQUE

جامعة جيلالي ليابس سيدي بلعباس

Université  
Djillali Liabès  
de Sidi Bel Abbès  
Faculté de  
Technologie



### PV CSF N°23 /2021-2022 du 05 Juin 2022

L'an deux mille vingt-deux, le cinq du mois de juin à 9h s'est tenu 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	P
	Dr LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	P
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	A
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	P
	Pr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants	P
	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	P
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	P
	Pr. BENYOUCEF Samir	Représentant des enseignants	P
	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	A
	Pr .DRISS Mohamed Amine	Représentant des enseignants	A
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	P
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	P
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	P

#### Ordre du jour :

- 1- Validation des propositions de jurys de soutenance des Masters
- 2- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat (en sciences et 3ème Cycle) et inscriptions en 1ère année de doctorat en sciences
- 3- Propositions de jurys de soutenance de Doctorat
- 4- Divers

كلية التكنولوجيا  
المجلس العلمي

## Validation des Propositions des Jurys de soutenance de Masters 2021-2022

Le CSF émet un avis favorable aux propositions de jurys de soutenance de Master pour l'année universitaire 2021-2022 suivant les tableaux donnés en annexe à ce PV



### 1- VALIDATION DES ETATS D'AVANCEMENT EN VUE DES REINSCRIPTIONS EN DOCTORAT EN SCIENCES ET INSCRIPTION EN 1ere Année de DOCTORAT EN SCIENCES

#### DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

#### A- INSCRIPTION EN 1ERE ANNEE DE DOCTORAT

-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 2022-2023 selon le tableau suivant :

-Le CSF confirme que le champ de recherche du doctorat et en continuité avec celui du magister et confirme avoir pris connaissance du consentement écrit du co-directeur de thèse

Inscription en 1 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse
01	BOUAKKAZ Mohammed El-Amin	Développement d'une nouvelle approche analytique pour l'étude du comportement mécanique des structures épaisses	Structures et Matériaux	Pr BOURADA Mohamed	Dr BOURADA Fouad (MCA) U.Tissemsilt
	MEDDAH Hayat	Etude du comportement vibratoire des micro/macro – plaques en matériaux avec porosité fonctionnellement graduée	Structures et Matériaux	Pr. KACI Abdelhakim (Université de Saida)	Pr TOUNSI Abdelouahed

#### B- VALIDATION DES ETATS D'AVANCEMENT EN VUE DES REINSCRIPTIONS EN DOCTORAT EN SCIENCES

Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 2<sup>ème</sup> Année pour l'année 2022-2023 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse
01	BENDISARI Tedj Eddine	Valorisation, recyclage des matériaux de construction et leurs impacts sur l'environnement	Matériaux	Dr. BOUAYED Lynda Amel Née CHABANNE (MCA)	
02	BOUHADJEB Kadda	Etude de l'impact de la distribution non linéaire de la composition matérielle sur la réponse mécanique des structures FGM	Structures et matériaux	Dr. BOUSAHLA Abdelmounen Anis (MCA)	Dr.CHIKH Abdelbaki (MCA) U.Tiaret
03	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
04	HASSAINE DAOUADJI Baghdad	Etude de l'influence de la porosité et du cisaillement transverse sur le comportement mécanique des structures non homogènes	Structures et matériaux	Dr. BOUSAHLA Abdelmounen Anis (MCA)	Dr.ZINE Abdallah (MCA) U.Relizane
05	SEKKAK Mostefa	L'influence de la distribution non-linéaire des nanotubes de carbone sur le comportement mécanique des structures nano-composite	Structures et matériaux	Pr. ZIDOUR Mohamed U.Tiaret	Pr. BOURADA Mohamed

Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 3<sup>ème</sup> Année pour l'année 2022-2023 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences des étudiants					
N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur
01	CHAREF Tayeb	Contribution à la compréhension du comportement mécanique des structures	Structures et matériaux	Dr. BACHIR BOUADJRA	Pr. BENYOUCEF

		en matériaux composites avancés		Rabbab (MCA) U.Mascara	Samir
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 U. Khenchela
03	DJILALI Nassira	Etude du comportement mécanique des structures nano-composites	Structures et matériaux	Dr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (MCA)	Pr. TOUNSI Abdelouahed
04	KABOUCHE Aissa	Mise en évidence des effets des défauts de fabrication sur la réponse des structures hétérogènes	Structures et matériaux	Dr. BACHIR BOUIADJRA Rabbab (MCA) U.Mascara	Pr. BENYOUCEF Samir
05	MAMEN Belgacem	Investigation du comportement dynamique des structures en matériaux avancés	Structures et matériaux	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela	Pr. BOURADA Mohamed
06	TAKOUACHE T 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 4<sup>ème</sup> Année pour l'année 2022-2023 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences des étudiants					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur
01	BENABDERRAHMANE Ismail	Elaboration d'une démarche mathématique pour l'analyse du comportement des matériaux composites avancés	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir	
02	BENNEDJADI Mimoun	Analyse du flambement des plaques non-homogène épaisses sur les fondations visco-élastique	Structures et matériaux	CHIKH Abdelbaki(MCA ) U.Tiaret	Pr TOUNSI Abdelouahed
03	FRAHLIA Hamid	Etude de l'effet des fondations viscoélastiques sur le comportement mécanique des structures non homogène	Structures et matériaux	Dr. BENNAI Riadh (MCA) U. Chlef	Pr. TOUNSI Abdelouahed
04	KOUIDER Djilali	Analyse dynamique des plaques épaisses avec la prise en compte de l'effet de la microstructure	Structures et matériaux	Dr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (MCA)	Pr. BOURADA Mohamed
05	HADJI Malek	Etude de l'influence des fondations élastiques sur la réponse des structures épaisses	Structures et matériaux	Pr BOURADA Mohamed	Pr TOUNSI Abdelouahed
06	LAFI DJAMEL EDDINE	Application des théories HSDTs à variables réduites pour l'étude de vibration libre des plaques sandwichs	Structures et matériaux	Pr. BOURADA Mohamed	Dr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (MCA)
07	LAOUD Brahim	Etude de l'effet des différentes fractions volumiques sur le comportement mécaniques des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir	Dr BOURADA Fouad (MCA) U. Tssemsilt
08	MASMOUDI Fouzi	Réponse des structures hétérogènes sous diverses sollicitations : Approche analytique	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U.Khenchla

Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 5<sup>ème</sup> Année avec dérogation pour l'année 2022-2023 selon le tableau suivant :



Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-Directeur de la thèse
01	RAHMANI Mohammed Cherif	Etude de l'influence des conditions aux limites sur le comportement mécanique des plaques FGM	Structures et Matériaux	Pr. KACI Abdelhakim (Université de Saida) Pr TOUNSI Abdelouahed

### DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

#### A- INSCRIPTION EN 1ERE ANNEE DE DOCTORAT

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 2022-2023 selon le tableau suivant :

-Le CSF confirme que le champ de recherche du doctorat et en continuité avec celui du magister et confirme avoir pris connaissance du consentement écrit du co-directeur de thèse

1 <sup>ère</sup> Année doctorat en Sciences				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	KHERRAB Mohamed	Evaluation de l'effet d'incertitude des paramètres mécaniques géométriques sur le comportement des structures à base FGM	Mécanique des matériaux et des structures	- Dr. BOUMIA Lakhdar (MCA/ CU Tissemsilt) - Pr. BOUCHAM (UDL-SBA)
02	NAOUM Halima	Contribution à l'étude numérique du comportement en rupture des matériaux FGM par des approches locales et globales	Construction mécanique	- Pr. BOULENOUAR Abdelkader (UDL-SBA)

#### • B- VALIDATION DES ETATS D'AVANCEMENT EN VUE DES REINSCRIPTIONS EN DOCTORAT EN SCIENCES

• Le CSF valide les sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions en 2<sup>ème</sup> Année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2022-2023 selon les tableaux suivants :

2 <sup>ème</sup> Année doctorat en Sciences				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	AZEDDINE Abderrahim	L'impact du phénomène de gauchissement sur le comportement mécanique des structures composites avancées utilisées dans le domaine du génie mécanique	Construction mécanique et matériaux	- Dr. KHALFI Yassine (MCA/UDL-SBA) - Pr. BOUCHIKHI Abou Bakar Seddik (UDL-SBA)
02	BERRAHAL Lahcene	Contribution à l'étude numérique du comportement en rupture et de propagation de fissures dans les matériaux FGM	Construction mécanique	- Pr. BOULENOUAR Abdelkader (UDL-SBA) - Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)

Le CSF valide les sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions en 3<sup>ème</sup> Année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2022-2023 selon les tableaux suivants

3 <sup>ème</sup> Année doctorat en Sciences				
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 (MCA/ 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/ U Tissemsilt) - Pr. BENGUEDJAB Mohamed (UDL-SBA)

كليات العلوم  
رئيس الكلية

- Suite au départ en retraite du Pr. BENGUEDIAB Mohamed, le co-encadrement du doctorant TALEB BENDIAB Hicham Abderrahmane sera assuré par le Pr BOUCHAM Belhadj, Le CSF donne un avis favorable au changement du co-encadreur selon le tableau suivant :

3 <sup>ème</sup> Année doctorat en Sciences					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Ancien Directeur/ Co-directeur de thèse	Nouveau Directeur/ Co-directeur de thèse
01	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. BENGUEDIAB Mohamed (UDL SBA)	Dr. BOUMIA Lakhdar (MCA/ CU Tissemsilt)  Pr. BOUCHAM Belhadj (UDE-SBA)

- Le CSF valide les sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions en 4<sup>ème</sup> Année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2022-2023 selon les tableaux suivants :

4 <sup>ème</sup> Année doctorat en Sciences				
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)
02	BERKIA Abdelhak	Etude du flambement statique des structures en FGM	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENGUEDIAB Mohamed / Pr. BENRAHOU Kouider Halim
03	KHADRAOUI Faicel	Contribution à l'étude des poutres courtes en FGM	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENRAHOU Kouider Halim/ Pr. BENGUEDIAB Mohamed
04	HIMEUR Nabil	Etude de l'effet des fondations élastiques sur le comportement mécanique des structures épaisses	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENGUEDIAB Mohamed / Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) (Université de Khenchela)
05	CHITOUR Mourad	Etude du comportement mécanique des structures sandwich	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENGUEDIAB Mohamed / Pr. TOUNSI Abdelouahed
06	MESSAOUDI Aissam	Etude de l'influence du cisaillement transverse sur le comportement dynamique des structures	Mécanique des Matériaux et Structures	-Dr BOUHADRA Abdelhakim (MCA) Univ Khenchela- Pr. BENGUEDIAB Mohamed (Univ SBA)
07	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. BENGUEDIAB Mohamed (Univ SBA)

- Suite au départ en retraite du Professeur BENGUEDIAB Mohamed et au désistement d'encadrement des doctorants suivants (Tableau ci-dessous), Le CSF donne un avis favorable aux changements d'encadreurs et co-encadreurs pour les doctorants selon le tableaux suivant :

4 <sup>ème</sup> Année doctorat en Sciences					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Ancien Directeur/ Co-directeur de thèse	Nouveau Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BERKIA Abdelhak	Etude du flambement statique des structures en FGM	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENGUEDIAB Mohamed / Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Dr. BENGUEDIAB Soumia MCA Université de Saida Pr. BENRAHOU Kouider Halim
02	KHADRAOUI Faicel	Contribution à l'étude des poutres courtes en FGM	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENRAHOU Kouider Halim/ Pr. BENGUEDIAB Mohamed	Pr. BENRAHOU Kouider Halim/ Pr. BOUCHAM Belhadj
03	HIMEUR Nabil	Etude de l'effet des fondations élastiques sur le comportement mécanique des structures épaisses	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENGUEDIAB Mohamed / Dr. Bouhadra Abdelhakim (MCA) (U. de Khenchela)	Pr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) (U. Khenchela)

**N.B :** Le sujet de **Himeur Nabil** doit être reformulé comme suit : Etude de l'effet des fondations élastiques sur le comportement **mécanique** des structures épaisses. **Mécanique sans « S »**

04	CHITOUR Mourad	Etude du comportement mécanique des structures sandwich	Mécanique des matériaux et structures	Pr. BENGUEDIAB Mohamed / Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BENGUEDIAB Soumia MCA Université de Saïda Pr. TOUNSI Abdelouahed
05	MESSAOUDI Aïssam	Etude de l'influence du cisaillement transverse sur le comportement dynamique des structures	Mécanique des Matériaux et Structures	-Dr BOUHADRA Abdelhakim (MCA) Univ Khenchela- Pr. BENGUEDIAB Mohamed (Univ SBA)	-Dr BOUHADRA Abdelhakim (MCA) Univ Khenchela- Pr. BOUCHAM Belhadj (Univ SBA)
06	TAIBI Noureddine	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. BENGUEDIAB Mohamed (Univ SBA)	-Dr. BELABED Zakaria (MCA) CU Naama - BOUCHAM Belhadj (Univ SBA)

- Le CSF valide les sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions en 5<sup>ème</sup> Année doctorat en sciences avec dérogation pour **l'année universitaire 2022-2023** selon les tableaux suivants :

5 <sup>ème</sup> Année doctorat en Sciences				
01	BENSAADA Mohammed	Etude et optimisation d'une chaudière de récupération pour cycle combiné turbine à gaz et turbine à vapeur dans une centrale de production d'électricité	Energétique	- Dr BENAMARA Nabil (MCA/UDL-SBA)
02	MEKKIKA Mohamed Ismat	Optimisation et analyse mécanique de la réparation des structures endommagées	Matériaux	- Dr. MHAMDIA Rachid (MCA/UDL-SBA)

- Le CSF valide les sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions en 6<sup>ème</sup> Année doctorat en sciences avec dérogation pour **l'année universitaire 2022-2023** selon les tableaux suivants :

6 <sup>ème</sup> Année doctorat en Sciences avec dérogation				
01	AICHOUBA Mostefa	Investigation numérique d'un capteur géothermique enfoui à faible profondeur	Transfert et conversion d'énergie	Pr. BENZAZZA Abdelylah

## 2- VALIDATION DES ÉTATS D'AVANCEMENTS DES TRAVAUX DE DOCTORAT EN VUE DES REINSCRIPTIONS DOCTORAT 3<sup>ème</sup> CYCLE (LMD) POUR L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023 :

### 1. Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en 3<sup>ème</sup> année doctorat de 3<sup>ème</sup> Cycle (Filière : Génie mécanique)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 25/05/2022 de la filière de Génie Mécanique.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions pour **l'année universitaire 2022/2023**

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

3ème Année de Doctorat 3ème cycle			
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux			
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse/ Co-directeur
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 Mehadja (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)

## 2. Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en 3<sup>ème</sup> année doctorat de 3ème Cycle (Filière : Aéronautique)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 30/05/2022 de la filière d'Aéronautique
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions pour l'année universitaire 2022/2023

3ème Année de Doctorat 3ème cycle			
Filière : Aéronautique, Spécialité : Structures des avions			
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	BENCHAIIB 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)

3ème Année de Doctorat 3ème cycle			
Filière : Aéronautique, Spécialité : Propulsion avion et structure Aéronautique			
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)

3ème Année de Doctorat 3ème cycle			
Filière : Aéronautique, Spécialité : Avionique et CNS Management du Trafic Aérien			
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)

### 3. Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en 4<sup>ème</sup> année doctorat de 3<sup>ème</sup> Cycle (Filière : Génie mécanique)

- ❖ Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 25/05/2022** de la filière de Génie Mécanique.
- ❖ 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 universitaire 2022/2023**

<b>4<sup>ème</sup> Année de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle avec dérogation</b>			
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productive</b>			
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 thermiques 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)
<b>4<sup>ème</sup> Année de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle avec dérogation</b>			
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction Mécanique</b>			
01	BENKORICH Hamza	Analyse spectrale des défauts d'engrenage à vitesse de rotation variable	- Pr. REFASSI Kaddour (MCA/UDL-SBA)
02	BELARBI Hachemi	Étude des propriétés thermiques des structures FGM en utilisant la nouvelle théorie de HSST	- Pr. BOUCHAM Belhadj (UDL-SBA)
03	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)
04	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)
05	BESSAIH Bouziane	Comportement des plaques composites stratifiées en flexion et flambement	- Pr. LOUSDAD Abdelkader (UDL-SBA) - Dr. LAIREDJ Abdelaziz (MCB/Univ. Bechar)
<b>4<sup>ème</sup> Année de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle avec dérogation</b>			
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Energétique</b>			
01	SOUMMAR Ahmed	Contributions à la modélisation des incendies en milieu naturel : Prévention et gestion des risques	- Dr. MILOUA Hadj (MCA/UDL-SBA) - Pr. LOUSDAD Abdelkader (UDL-SBA)
02	BLIDI Djamel	Modélisation numérique préventive pour la gestion du risque incendie dans les sites industriels	- Dr. MILOUA Hadj (MCA) - Pr. LOUSDAD Abdelkader
03	BOUDARENE Hamid	Modélisation et optimisation de cheminée solaire pour une architecture bioclimatique et durable	- Dr. MILOUA Hadj (MCA/UDL-SBA) - Pr. LAOUEDJ Samir (UDL-SBA)

**Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en 5<sup>ème</sup> année doctorat de 3<sup>ème</sup> Cycle (Filière : Génie mécanique)**

- ❖ Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 25./052022 de la filière Génie Mécanique.
- ❖ 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 universitaire 2022/2023

<b>5<sup>ème</sup> Année de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle avec dérogation</b>			
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productique</b>			
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 EEBON (Univ. d'Aix-Marseille -France)
02	BACHI BENSaad Saoussane	Fatigue des assemblages boulonnés multi-matériaux (Métal-Polymère)	- Pr. MAZARI Mohamed (UDL-SBA) Pr. BENSEDDIQ Nouredine (IUT- Univ. de Lille 1- France)
03	BOUALMALLAH Djamel	Effet de l'environnement procédé sur le comportement des assemblages hybrides (collage/boulonnage)	- Dr. GHAZI Abelkader (MCA/MASCARA) 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/Univ. 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)
<b>5<sup>ème</sup> Année de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle avec dérogation</b>			
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction mécanique</b>			
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 FEAGAS (Univ. 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. OUNAS Djamel (Univ. de Mostaganem)
<b>5<sup>ème</sup> Année de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle avec dérogation</b>			
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux</b>			
01	FEZAZI Amina Ismahene	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 composés : 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	BOUDJEMAA Ismail	Etude du transfert de charge à l'interface moignon/prothèse	- Dr. SAHLI Abderrahmane (MCA/UDL-SBA)
05	BENKHATTOU Abdelkader	Optimisation des propriétés mécaniques de la mousse polymère pour des applications	- Pr. BENBAREK Smail (UDL-SBA)/ - Dr. SAHLI Abderrahmane (MCA/UDL-SBA)

		orthopédiques	SBA)
<b>5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation</b>			
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Energétique</b>			
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. DAÏDA 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 sur détendus	- Pr. BENAZZA Abdelylah (UDL-SBA) - Dr. BENAROUS Abdallah (Univ. Hassiba Benbouali de Chlef)

- ❖ Suite au départ en retraite du Professeur BENGUEDIAB Mohamed et au désistement d'encadrement du doctorant MEBARKI Hichem, Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 25/05/2022** de la filière Génie Mécanique et donne un avis favorable au changement d'encadreur, le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse du doctorant MEBARKI Hichem et donne un avis favorable à son réinscription en 5ème Année de Doctorat de 3ème cycle avec dérogation pour **l'année universitaire 2022/2023**

<b>5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation</b>				
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productique</b>				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Ancien Directeur de thèse/ Co-directeur	Ancien Directeur de thèse/ Co-directeur
01	MEBARKI Hichem	Comportement en rupture des assemblages soudés par le procédé friction malaxage	Pr. BENGUEDIAB Mohamed (UDL-SBA) Pr. Frédéric LEBON (Université d'Aix-Marseille - France)	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA) Pr. Frédéric LEBON (Université d'Aix-Marseille -France)

Suite à la mise en disponibilité de Mr BENBAREK Smail et au désistement d'encadrement du doctorant BENKHATTOU Abdelkader, Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 25/05/2022** (filière : Génie Mécanique) et donne un avis favorable pour ce désistement au profit du co-directeur Dr. SAHLI Abderahmane.

<b>5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation</b>				
<b>Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux</b>				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Ancien Directeur de thèse/ Co-directeur	Nouveau Directeur de thèse
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)	- Dr. SAHLI Abderahmane (MCA/UDL-SBA)

### DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

- ❖ Le CSF valide les états d'avancement des travaux en vue de la réinscription en 2ème année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2022/2023 de monsieur MAHFOUD Zakaria

2ème Année doctorat en Sciences				
N°	Nom & Prénoms	Thème	Option	Directeur
01	MAHFOUD Zakaria	Analyse des risques géomorphologiques dans les zones arides/semi arides en utilisant les systèmes d'information géographique : Cas du bassin versant Oued Mekerra (Nord-Ouest Algérien).	Ressources en Eau	Dr. KORICHI Khaled

كلية الشك نولوجيا  
رئيس المجلس العلمي

**PROPOSITIONS DE JURYS DE SOUTÈNANCE DE DOCTORAT :**

**DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL**

- **Candidat 1 : RAHMANI Mohammed Cherif**

Le CSF donne un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat

Candidat: Nom et Prénom		RAHMANI Mohammed Cherif	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription		2018	
Intitulé de la thèse		Etude de l'influence des conditions aux limites sur le comportement mécanique des plaques FGM	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
BOURADA Mohamed		Pr	Président
KACI Abdelhakim		Pr	Directeur de thèse
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Co-directeur de thèse
BENYOUCEF Samir		Pr	Examineur
YEGHNEM REDHA		Pr	Examineur
BACHIR BOUIADJRA Rabab		MCA	Examinatrice
HOUARI Mohammed Si Ahmed		Pr	Invité
Références de la Publication			
Auteur(s)	Mohammed Cherif Rahmani, Abdelhakim Kaci, Abdelmoumen Anis Bousahla, Fouad Bourada, Abdeldjebbar Tounsi, E.A. Adda Bedia, S.R. Mahmoud, Kouider Halim Benrahou and Abdelouahed Tounsi		
Titre	Influence of boundary conditions on the bending and free vibration behavior of FGM sandwich plates using a four-unknown refined integral plate theory		
Revue/Journal/Editeur	Computers and Concrete		
Date de soumission	06.01.2020		
Date de parution / volume /n° des pages	25 Mars 2020 /Volume 25(3)/ pages 225-244		
ISSN - EISSN	ISSN : 1598-8198 EISSN : 1598-818X		
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 :	<a href="https://doi.org/10.12989/cac.2020.25.3.225">https://doi.org/10.12989/cac.2020.25.3.225</a>		

- **Candidat 2 : KOUIDER Djilali**

Le CSF donne un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat

Candidat: Nom et Prénom		KOUIDER Djilali	
<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 dynamique des plaques épaisses avec la prise en compte de l'effet de la microstructure	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Président
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis		MCA	Directeur de thèse
BOURADA Mohamed		Pr	Co-directeur de thèse
HADJ MOSTEFA Adda		MCA	Examineur
			Etablissement de rattachement
			UDL SBA
			UDL SBA
			UDL SBA
			U. De Relizane

CHIKH Abdelbaki	MCA	Examineur	U. De Tiaret
ATTIA Amina	MCA	Examinatrice	U. Ain Temouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)	Djilali Kouider, Abdelhakim Kaci, Mahmoud M. Selim, Abdelmoumen Anis Bousaffa, Fouad Bourada, Abdeldjebbar Tounsi, Abdelouahed Tounsi and Muzamal Hussain		
Titre	An original four-variable quasi-3D shear deformation theory for the static and free vibration analysis of new type of sandwich plates with both FG face sheets and FGM hard core		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures		
Date de soumission	25.12.2020		
Date de parution / volume /n° des pages	25 Octobre 2021 /Volume 41 (2) / pages 167-191		
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 :	<a href="https://doi.org/10.12989/scs.2021.41.2.167">https://doi.org/10.12989/scs.2021.41.2.167</a>		

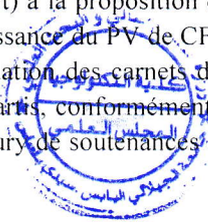
- **Candidat 3 : BENABDERRAHMANE Ismail**

Le CSF donne un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat

Candidat: Nom et Prénom	BENABDERRAHMANE Ismail		
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D,S)	Génie Civil/Structures & Matériaux	
Année de la première inscription	2019		
Intitulé de la thèse	Elaboration d'une démarche mathématique pour l'analyse du comportement des matériaux composites avancés		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	Elaboration d'une démarche mathématique pour l'analyse du comportement des poutres en matériaux composites avancés		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BENYOUCEF Samir	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Examineur	UDL SBA
MEKSI Abdeljalil	MCA	Examineur	USTO-MB
BOURADA Fouad	MCA	Examineur	U. Tissemsilt
CHIKH Abdelbaki	MCA	Examineur	U. De Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)	Ismail Benaberrahmane, Mohamed Mekerbi, Rabbab Bachir Bouiadjra, Samir Benyoucef, Mahmoud M. Selim, Abdelouahed Tounsi and Muzamal Hussain		
Titre	Analytical evaluation of frequencies of bidirectional FG thick beams in thermal environment and resting on different foundation		
Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	16.04.2021		
Date de parution / volume /n° des pages	25 Novembre 2021 /Volume 80 (4)/ pages 365-375		
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 :	<a href="https://doi.org/10.12989/sem.2021.80.4.365">https://doi.org/10.12989/sem.2021.80.4.365</a>		

- **Candidat 4 : HADJ DOULA Moustafa**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD ( Filière : Travaux Publics, Option : Voies et ouvrages d'art) à la proposition de jury du candidat **HADJ DOULA Moustafa (PV du 19/05/2022)**, Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies et ouvrages d'art du **19/05/2022** 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 **HADJ DOULA Moustafa**,

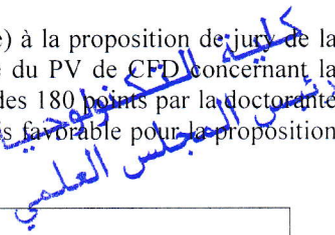


<b>Candidat: Nom et Prénom</b>		HADJ DOULA Moustafa	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Travaux Publics / Voies et Ouvrages d'Art	
<b>Année de la première inscription</b>		2018	
<b>Intitulé de la thèse</b>	Etude de la résistance et la stabilité des structures a parois minces soumises au feu		
<b>Reformulation de l'intitulé de la thèse</b>	/		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
ZIANE Noureddine	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
MEFTAH Sid Ahmed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
YEGHNEM REDHA	Pr	Examineur	U. Saida
KROUR Baghdad	MCA	Invité	UDL SBA
<b>Références de la Publication</b>			
<b>Auteur(s)</b>	Moustafa HADJ DOULA, Noureddine ZIANE, Giuseppe Ruta, Sid Ahmed MEFTAH		
<b>Titre</b>	Lateral-torsional buckling of partially protected steel I-beams exposed to fire		
<b>Revue/Journal/Editeur</b>	<u>Journal of Constructional Steel Research</u>		
<b>Date de soumission</b>	28.04.2021		
<b>Date de parution / volume / n° des pages</b>	26 Juin 2021 / 184 / ...		
<b>ISSN - EISSN</b>	ISSN : 0143-974X EISSN : 1873-5983		
<b>Indexation de la revue : SCOPUS</b>	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
<b>URL de la Publication :</b>	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2021.106825">https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2021.106825</a>		

**DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE**

**Candidate 1 : HEBBAR Imène**

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : Fabrication mécanique et productive) à la proposition de jury de la candidate HEBBAR Imène (PV du 25/05/2022), 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 la candidate HEBBAR Imène.



<b>Candidat: Nom et Prénom</b>		HEBBAR Imène	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique / Fabrication mécanique et productive	

Année de la première inscription	2018		
Intitulé de la thèse	Analyse par la méthode des éléments finis du comportement en rupture des matériaux FGM		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
Mr. BOUCHOUICHA Benattou	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BOULENOUAR Abdelkader	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. OUDAD Wahid	Pr	Examineur	Université de Ain Temouchent
Mr. MADANI Kouider	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Imene Hebbar, Abdelkader Boulououar, Yazid Ait Ferhat		
Titre	Two dimensional fracture analysis of FGM under mechanical loading		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of materials and engineering structures		
Date de soumission	22 November 2019		
Date de parution / volume / n° des pages	30/06/2020, Volume 7, Numéro 2, Pages 241-252		
ISSN -EISSN	ISSN : 2170-127X	E-ISSN : 2170-127X	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST-2021)			Catégorie de la revue : B
URL de la Publication :	<a href="https://www.asjp.cerist.dz/en/article/121658">https://www.asjp.cerist.dz/en/article/121658</a>		

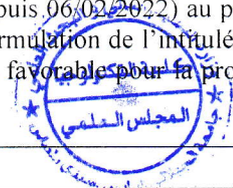
#### Candidat 2 : BOUDJEMAA Ismail

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : Génie des Matériaux) à la proposition de jury de candidat BOUDJEMAA Ismail (PV du 25/05/2022), 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) du candidat BOUDJEMAA Ismail.

Candidat: Nom et Prénom	<b>BOUDJEMAA Ismail</b>		
<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		
Intitulé de la thèse	Etude du transfert de charge à l'interface moignon/prothèse		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
Mr. ELAJRAMI Mohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. SAHLI Abderahmane	MCA	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. AIT KACI Djafar	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. MOULGADA Abdelmadjid	MCA	Examineur	Université de Tiaret
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	I Boudjemaa, A Sahli, A Benkhattou, S Benbarek		
Titre	Effect of multi-layer prosthetic foam liner on the stresses at the stump-prosthetic interface		
Revue/Journal/ Editeur	Frattura ed Integrità Strutturale		
Date de soumission	25-02-2021		
Date de parution / volume / n° des pages	01-04-2021 /Vol. 56/pp 187-194		
ISSN -EISSN	ISSN : 1971-8993 / EISSN : 1971-8993		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST-2021)			Catégorie de la revue: <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	<a href="http://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3029/3221">www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3029/3221</a> DOI <a href="https://doi.org/10.3221/IGF-ESIS.56-15">https://doi.org/10.3221/IGF-ESIS.56-15</a>		

- **Candidat 3: BECHIKHI Youcef**

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (PV du 29/05/2022, Spécialité : Mécanique des Matériaux) concernant le désistement d'encadrement formulé par Pr. BENBAREK Smail (mise en disponibilité depuis 06/02/2022) au profit du co-directeur de thèse Pr. BOUZIANE Mohammed-Mokhtar (Univ. de MASCARA), la reformulation de l'intitulé de la thèse et la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat de l'étudiant BECHIKHI Youcef.



Candidat: Nom et Prénom	BECHIKHI Youcef		
✓ Filière/Spécialité (D)	Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des Matériaux	
Année de la première inscription	2015		
Intitulé de la thèse	Étude du comportement mécanique d'un polymère non-organique biocompatible		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	Étude du comportement d'un polymère thermoplastique chargé par des particules non-organique		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
Mr. BACHIR BOUIADJERA Bel Abbas	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BOUZIANE Mohammed-Mokhtar	Pr	Directeur de thèse	Université de Mascara
Mr. FEKIH Sidi Mohammed	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. ZAIM Abdelnour	MCA	Examineur	Université de Mascara
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Youcef Bechikhi , Bachir Bachir Bouiadjra, Mohamed Mokhtar Bouziane, Bel Abbas Bachir Bouiadjra, Smail Benbarek		
Titre	DISTRIBUTION OF MICROHARDNESS IN POLYPROPYLENE/TALC MICROCOMPOSITE		
Revue/Journal/ Editeur	Composites Theory and Practice		
Date de soumission	22-09-2021		
Date de parution / volume /n° des pages	21: 4 (2021) 141-148		
ISSN -EISSN	ISSN: 2084-6096, ISSN: 2299-128X		
Indexation de la revue : <b>Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST)</b>	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication	<a href="https://kompozyty.ptmk.net/pliczki/pliki/1374_2021t04_youcef-bechikhi-bachir-bachir.pdf">https://kompozyty.ptmk.net/pliczki/pliki/1374_2021t04_youcef-bechikhi-bachir-bachir.pdf</a>		

- **Candidat 4: HADDOUCHE Mohammed Reda**

Suite à la validation du CSF (PV du 07/06/2021) du carnet du doctorant « **HADDOUCHE Mohammed Reda** » (Formation doctorale 3ème cycle, filière : Génie Mécanique, Spécialité : Energétique et Environnement) 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.

Suite

- Au départ en retraite de Mr. SEBANE Omar (MCA/ Université de Tlemcen), membre du jury de soutenance de doctorat de l'étudiant HADDOUCHE Mohammed Reda, désigné par le CSF (PV du 07/06/2021),
- Suite à l'avis favorable émis par le CFD ((PV du 23/05/2021, Spécialité : Energétique et Environnement) à la proposition de jury de candidat **HADDOUCHE Mohammed Reda**  
Le CSF émet un avis favorable pour la recomposition du jury de soutenance de doctorat, comme suit:

Ancien jury de soutenance			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. MAKHLOUF Mohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BENAZZA Abdelylah	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. SEBANE Omar	MCA	Examineur	Université de Tlemcen
Mr. RETIEL Noureddine	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
Nouveau jury de soutenance			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. MAKHLOUF Mohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA

كليه التكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي

Mr. BENZAZZA Abdelylah	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BOUCHAM Belhadj	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. RETIEL Noureddine	Pr	Examineur	Université de Mostaganem



- **Candidat 5 : ABDELMOULA Fethi**

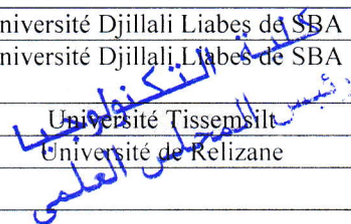
Suite au départ en retraite de Mr. MEGUENI Abdelkader (Pr./ Univ. UDL-SBA), co-directeur de thèse de doctorat en sciences du candidat **ABDELMOULA Fethi** et suite à la demande d'annulation du co-encadrement émise par la professeur Refassi Kaddour, le CSF a émis un avis favorable à cette demande et donne un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat **ABDELMOULA Fethi** comme suit :

Candidat: Nom et Prénom	<b>ABDELMOULA Fethi</b>		
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (DS)	Génie Mécanique / Dynamique des structures	
Année de la première inscription	2013/2014		
Intitulé de la thèse	Identification des paramètres modaux des plaques soudées par la méthode friction malaxage (FSW)		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
Mr. LOUSDAD Abdelkader	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. REFASSI Kaddour	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. ZAHY Rachid	MCA	Examineur	Université de Relizane
Mr. GHAZI Abdelkader	MCA	Examineur	Université Mascara
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Fethi Abdelmoula, Kaddour Refassi , Mohamed Bouamama , Abbes Elmeiche		
Titre	Modal Analysis of FSW Plate Considering the Residual Stresses Effect		
Revue/Journal/ Editeur	Annales de Chimie - Science des Matériaux		
Date de soumission	14 Septembre 2020		
Date de parution / volume /n° des pages	Février, 2021/Vol. 45, No. 1, pp. 75-82		
ISSN -EISSN	0151-9107 /1958-5934		
Indexation de la revue : <b>Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST-2021), Scopus</b>	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	<a href="https://www.iieta.org/journals/acsm/paper/10.18280/acsm.450110">https://www.iieta.org/journals/acsm/paper/10.18280/acsm.450110</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.18280/acsm.450110">https://doi.org/10.18280/acsm.450110</a>		

**Candidat 6: BELHORMA Mohamed**

Le CSF a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat **BELHORMA Mohamed**.

Candidat: Nom et Prénom	<b>BELHORMA Mohamed</b>		
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (DS)	Génie Mécanique / Dynamique des structures	
Année de la première inscription	2017		
Intitulé de la thèse	Modélisation et optimisation d'une suspension en utilisant une approche multi-corps		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
Mr. LOUSDAD Abdelkader	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BOUCHIKHI Aboubakar Seddik	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr BOUMIA Lakhdar	MCA	Examineur	Université Tissemsilt
Mr. ZAHY Rachid	MCA	Examineur	Université de Relizane
<b>Références de la Publication</b>			



Auteur(s)	Mohamed BELHORMA ; Aboubakar Seddik BOUCHIKHI		
Titre	Multi-Objective Optimisation of the Electric Wheelchair Ride Comfort and Road Holding Based on Jourdain's Principle Model and Genetic Algorithm		
Revue/Journal/ Editeur	Acta Mechanica et Automatica		
Date de soumission	23 Mars 2021		
Date de parution / volume /n° des pages	01 Fev 2022 , V 16, N°1/pp58-69		
ISSN -EISSN	ISSN 1898-4088 / EISSN : 2300-5319		
Indexation de la revue : <b>Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST-2021)</b>	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	<a href="https://wm.pb.edu.pl/actamechanica/vol16no1/">https://wm.pb.edu.pl/actamechanica/vol16no1/</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/ama-2022-0008">https://doi.org/10.2478/ama-2022-0008</a>		

### DIVERS

#### DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

- ❖ Suite à la déclaration de la situation d'abandon et le rapport présenté par le Dr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis concernant la situation de l'étudiant **Mr HENNI CHEBRA Zoubir** inscrit à l'université de Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes depuis 2017 dont le sujet de recherche s'intitule : «Approche analytique pour l'étude dynamique des structures épaisses non homogènes» sous la direction du Dr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis, le CSF émet un avis favorable à l'exclusion de ce docteur.
- ❖ Suite à la demande formulée par le Dr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (**MCA**), concernant la demande d'attestation de cours en ligne (enseignements à distance par l'application « GOOGLE MEET ») des modules « **Ethique, Déontologie et Propriété Intellectuelle** » et « **Recherche documentaire et conception de mémoire** » Considérant les justificatifs présentés par l'enseignant à savoir les invitations par e-mail envoyés aux étudiants relatives au cours assuré durant les années universitaires 2020/2021 et 2021/2022 relatif à « **l'Ethique, Déontologie et Propriété Intellectuelle** » ; et pour l'année universitaire 2021/2022 relatif à « **Recherche documentaire et conception de mémoire** » Les membres du CSF émettent **un avis favorable**.
- ❖ Suite la demande formulée par le **D<sup>r</sup> SAIDI Hayat (MCA)**, concernant la demande d'attestation de cours en ligne par l'application « GOOGLE MEET » du module **Engins en travaux publics**. Considérant les justificatifs présentés par l'enseignante à savoir les captures d'écran des différentes invitations envoyées aux étudiants relatives au cours assuré durant les années universitaires 2020/2021 et 2021/2022 ; Les membres du CSF émettent **un avis favorable**.
- ❖ Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande du Pr BENYOUCEF Samir au sujet de l'intégration du Dr BOURADA Fouad de l'Université de Tissemsilt comme Co-Directeur de la thèse de doctorat de Mr LAOUD Brahim inscrit en 4eme Année de Doctorat dont l'intitulé « Etude de l'effet des différentes fractions volumiques sur le comportement mécaniques des structures non homogènes »
- ❖ Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande du Pr BENYOUCEF Samir de reformulation de l'intitulé de la thèse de doctorat de Mr BENABDERRAHMANE Ismail qui devient désormais « **Elaboration d'une démarche mathématique pour l'analyse du comportement des poutres en matériaux composites avancés** » au lieu de « Elaboration d'une démarche mathématique pour l'analyse du comportement des matériaux composites avancés »
- ❖ Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande du Pr. Bachir Bouiadjra Mohamed, Directeur du laboratoire LSMAGC&TP relative à l'organisation de la deuxième journée doctorale au titre de l'année universitaire 2021/2022.

كلية التكنولوجيا  
جامعة البليدة  
البياس العلمي

## DEPARTEMENT DES ENERGIE ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS

### Expertise des polycopiés

- ❖ Suite aux avis favorable émis par les enseignants Dr. GUELLA Sofiane et Dr. MEDJAHEDI Malika à l'expertise du polycopié déposé par Dr. MAHIDA Badra (MCB) dont l'intitulé est : « SIMULATEURS DE PROCÉDES - Cours ». Le CSF émet **un avis favorable** à la diffusion du polycopié.
- ❖ Suite aux avis émis par Dr. RAMDANI Nadia et Dr. BENOUIS Khedidja à l'expertise du polycopié déposé par monsieur BELAID Kumar intitulé « TECHNIQUE D'ANALYSE – Cours ». Le CSF émet **un avis favorable** à la diffusion du polycopié.
- ❖ Le CSF propose les experts suivants : Pr LAOUEDJ Samir de l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbes et le Dr AIT KACI Djafar de l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbes pour évaluer le polycopié (support pédagogique) intitulé « **Anticipation et prévention des risques et des dangers industriels dans les unités de fabrication en génie des procédés** » présenté par Mme RAMDANI Nadia MCA à l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbes
- ❖ Le CSF propose les experts suivants : Dr RAMDANI Nadia de l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbes et le Dr BENOUIS Khedidja de l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbes pour évaluer le polycopié (support pédagogique) intitulé « **Transfert de matière** » présenté par Mme OUAZANI Fouzia MCA à l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbes .

## DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

### ❖ 4.1 Reformulation de l'intitulé du sujet de PFE/Master II

Suite à la demande de reformulation de l'intitulé du sujet de PFE (Master II, Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux) formulée par l'encadreur Pr. FEKIRINI Hamida, le CSF émet un avis favorable à cette reformulation selon le tableau suivant :

N°	Noms et Prénoms des étudiants	Encadreur/co-encadreur	Ancien intitulé du Sujet	Nouveau intitulé du Sujet
01	- Fadia ALEM - Abir SEKEER	- Pr H. Fekirini - Righi Sabrina (Doct)	Analyse par éléments finis du laser shock peeing de l'alliage d'aluminium 2024-T351	Modélisation numérique de la structure induite par laser shock peeing dans les alliages aluminium 2024-T351

### ❖ 4.2 Déclaration d'abandon

Suite à la déclaration des doctorants en situation abandon, formulée par l'encadreur Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallal (UDL-SBA), le CSF émet un avis favorable à l'exclusion de ces doctorants, selon le tableau suivant :

N°	Nom et Prénom (s)	Type de formation	Dernière inscription en date	Situation	Co-directeur de thèse
01	BENMEDDOUR Djamila	Doctorat en sciences	3 <sup>ème</sup> Année en 2014-2015	Abandon depuis le début de l'année univ. 2015-2016	
02	BOUKRA Djelloul Saiah Mohamed	Doctorat en sciences	6 <sup>ème</sup> Année en 2018-2019	Abandon	Pr. REFASSI Baddout (UDL-SBA)

### ❖ 4.3 Demande de co-encadrement en doctorat LMD

Suite à la demande de co-encadrement formulée par Mr SALEM M. (MCA/ UDL-SBA), directeur de thèse de la doctorante BENFRIHA Asmaa réinscrite en 2<sup>ème</sup> année pour l'année 2021-2022 (Filière Génie Mécanique, option Génie des Matériaux) au profit du Professeur SERIER Boualem, le CFD (PV du 25/05/2022, Filière Génie Mécanique) a émis un avis défavorable à cette demande. Le CSF a pris connaissance du PV du CFD et a émis un avis défavorable à cette demande pour le motif suivant :

Départ imminent en retraite de l'enseignant concerné par le co-encadrement de Pr. BOUALEM Serier (UDL-SBA).

### ❖ 4.4 Changement du chef de projet (PRFU)

a) Suite à la correspondance N°134 /SD/FT/2022 adressée par le doyen aux chefs département concernant la mise à la retraite des enseignants ayant atteint l'âge de 70 ans, et Suite à la demande formulée par **Pr. BENGUEDIAB Mohamed**, le chef de projet PRFU (code A11N01UN220120190002), intitulé «Couplages des techniques de réparation des structures endommagées par fissuration », le CSF accorde un avis favorable à sa demande de changement du chef de projet à partir du **01/09/2022**.

Ancien chef de projet : **Pr. BENGUEDIAB Mohamed**

Nouveau chef de projet : **Pr. MILOUDI Abdelkader**

b) Suite à la correspondance N°134 /SD/FT/2022 adressée par le doyen aux chefs département concernant la mise à la retraite des enseignants ayant atteint l'âge de 70 ans, et Suite à la demande formulée par **Pr. AMIRI Ahmed**, le chef de projet PRFU (code A11N01UN220120200006), le CSF accorde un avis favorable à la demande de changement du chef de projet à partir du **01/09/2022**.

Ancien chef de projet : **Pr. Pr. AMIRI Ahmed**

Nouveau chef de projet : **Mme. BEZZERROUKI Mehadjia (MCA/ UDL-SBA)**

### ❖ 4.5 Polycopiés

a) Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mme. MECIEB Fatima Zohra (MCB/UDL-SBA) dont l'intitulé est :

« **Machines thermiques / Cours** »

Expert 1 : Mr. MILOUA Hadj (MCA-Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

Expert 2 : Mr. ALLALI Ahmed (MCA-Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

b) Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. M'HAMDIA Rashid (MCA/UDL-SBA) dont l'intitulé est :

« **TP/ Matériaux des Structures Aéronautiques** »

Expert 1 : Dr. FEKIH Mohamed (MCA-Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

Expert 2 : Dr. SALEM Mokadem (MCA-Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

c) Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. M'HAMDIA Rashid (MCA/UDL-SBA) dont l'intitulé est :

« **Matériaux des Structures Aéronautiques / Cours** »

Expert 1 : Pr. KADDOURI Khacem (Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

Expert 2 : Pr. SERIER Boualem (Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

d) Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. MILOUA Hadj (MCA/UDL-SBA) dont l'intitulé est :

« **Combustion** »

Expert 1 : Mr. BOUZIANE Ali (MCA-Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

Expert 2 : Pr. BOUCHAM Belhadj (Département GM/Université de Sidi Bel Abbes)

- ❖ Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande du Pr. Serier Boualem , Directeur du laboratoire LMPM relative au changement de destination de stage qui a été déjà consommé en 2015. Ce document permettra à monsieur Serier de justifier sa situation vis-à-vis de l'administration



❖ **Retard dans l'accomplissement des dossiers des doctorantes**

Les doctorantes Kaddouri Afaf et Bensmain Wafa dont les propositions de jurys de soutenance de doctorat ont été validées lors de la réunion du CSF du 8 octobre 2020 (PV N° 6 du 8/10/2020) , les décisions de désignation de jurys ont été établies le 25/11/2020 et malgré les différentes correspondances adressées aux membres de jurys pour transmettre les rapports d'expertise (annexe N°5) et permettre à l'administration de poursuivre les procédures réglementaires pour l'établissement des autorisations de soutenance, à ce jour seulement quatre rapports sur six concernant le dossier de Mlle Kaddouri Afaf ont été déposés excepté ceux du directeur et du co-directeur de thèse. Concernant la doctorante Bensmain Wafa , aucun rapport n'a été déposé à l'administration. Les membres du CSF ont pris connaissance de ces dossiers présentés par monsieur le vice-doyen chargé de la post-graduation et la recherche scientifique et des relations extérieures. Après discussions, les membres du CSF ont jugé que ces cas doivent être traités et réétudiés au niveau du CSD afin de régler définitivement la situation de ces doctorants.

**DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE**

- ❖ Conformément au PV N° 04 du CFD en date 30/05/2022, le CSF donne un avis favorable à la demande du désistement de Pr. CHIOUKH Nadji de l'encadrement de doctorat de Mlle CHAHROURI Hiba au profit du co-directeur de thèse Dr. BEMMOUSSAT Abdelkader (MCA).
- ❖ Conformément au PV N° 04 du CFD en date 30/05/2022, le CSF donne un avis favorable à la reformulation des intitulés de doctorat troisième cycle de :

<b>Directeur de thèse</b>	KORICHI Khaled	<b>Grade :</b>	MCA
<b>Candidat :</b>	MEDFOUNI Mohamed Nadjib		
<b>Intitulé initial de la thèse</b>	Modélisation débits liquides- débits solides par des nouvelles méthodes statistique et hydrologiques dans le Bassin Sebaou (Nord-Centre-Algérien).		
<b>Reformulation de l'intitulé de la thèse</b>	Modélisation hydrologique par les méthodes d'intelligence artificielle dans certains bassins du Nord Algérien		

<b>Directeur de thèse</b>	BAAHMED Djelloul	<b>Grade :</b>	MCA
<b>Candidat :</b>	CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia		
<b>Intitulé initial de la thèse</b>	Quantification, modélisation et gestion de la ressource en eau souterraine de quelques bassins du nord-ouest Algérien impactés par le climat.		
<b>Reformulation de l'intitulé de la thèse</b>	Evolution et modélisation des ressources en eaux souterraines de quelques bassins du Nord-Ouest Algérien impacté par le climat		

Le secrétaire de Séance  
 Vice doyen chargé de la post-graduation  
 Et la recherche scientifique et des relations extérieures



Le Président  
 du Conseil Scientifique de la Faculté

