



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° 01/2019-2020 du 15 Octobre 2019

L'an deux mille dix neuf ,le quinze du mois d'octobre à 10h00 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. BENGUEDJAB Mohamed	Président	P	P
	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel	Doyen	P	P
	Dr BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen PG	P	P
	M. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	P	P
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	A	A
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	P	P
	Dr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants	P	A
	Dr BENOUIS Khadidja.	Représentant des enseignants	P	P
Département de Génie Mécanique	Pr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	A	P
	Pr. BOUCHOUICHA Benattou	Président CSD	P	P
	Pr. FEKIRINI Hamida	Représentant des enseignants	P	P
	Pr. SERIER Boualem	Directeur de laboratoire	A	A
	Pr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	P	P
	Pr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	P	P
Département de Génie Civil	Dr. BOUCHAFA Ali	Chef de département	A	A
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P	P
	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	A	A
	Pr. BENYOUCEF Samir	Représentant des enseignants	A	P
	Dr BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	P	P
	Dr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P	P
	Dr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Directeur de laboratoire	P	P
Département d'Hydraulique	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	P	P
	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	A	P
	Dr. DRISS Mohamed Amine	Représentant des enseignants	P	A
	Dr. KORICHI Khaled	Représentant des enseignants	P	P
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. DIFI Sid Ahmed	Chef de département	P	P
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	P	P
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	P	P
	M. BERMAKI Hamza		P	PA

Ordre du jour :

- 1- Propositions de jurys de soutenance de Doctorat
- 2- Propositions d'inscriptions et jurys habilitation universitaire
- 3- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat en sciences
- 4- Validation des sujets en vue des inscriptions en 1ere année de doctorat en sciences
- 5- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3ème Cycle (validée au préalable par les CFD)
- 6- Validation des résultats du concours de Doctorat
- 7- Stages (SSHN, stages de courtes durées)
- 8- Divers

La session est ouverte jusqu'à la validation des résultats du concours de doctorat qui aura lieu le mercredi 23 Octobre 2019 à 10heures.

I- PROPOSITIONS DE JURYS DE SOUTENANCE DE DOCTORAT :

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Le candidat Harchouche Zine El Abidine a déposé une acceptation de publication dans son dossier de soutenance de doctorat et avait reçu un avis favorable à la proposition de jury de soutenance lors de la session du CSF en date du 16-12-2019. Suite à la non -parution de cette publication , la proposition de jury a été reformulée avec l'introduction d'une nouvelle publication (références dans le tableau) Le CSF demande l'annulation de la proposition de jury émise lors de la réunion du CSF en date du 16-12-2019 et émet un avis favorable à la nouvelle proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat:

Candidat: Nom et Prénom		HARCHOUCHE Zine El Abidine		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des Structures		
Année de la première inscription		2011		
Intitulé de la thèse		Modélisation analytique des effets thermiques et du flux de matière au cours du soudage par friction malaxage		
Reformulation de l'intitulé de la thèse				
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENGUEDIAB Mohamed		Pr	Président	UDL SBA
ZEMRI Mokhtar		Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOUCHOUICHA Benattou		Pr	Examinateur	UDL SBA
BENHAMENA Ali		Pr	Examinateur	U. de Mascara
BENACHOUR Mustapha		Pr	Examinateur	U. de Tlemcen
GHAZI Abdelkader		MC A	Examinateur	U. de Mascara
Références de la Publication				
Auteur(s)		HARCHOUCHE Zine El Abidine , ZEMRI Mokhtar et Lousdad Abd El kader		
Titre		Analytical Modeling and Analysis of the Matter Flow during Friction StirWelding		
Revue/Journal/ Editeur		Solid State Phenomena/Trans Tech Publications Ltd, Switzerland		
Date de soumission		2019-01-19		
Date de parution / volume /n° des pag		Online September 2019 / Solid State Phenomena, Vol. 297, pp. 1-16, 2019		
ISSN -EISSN		ISSN -EISSN		
Indexation de la revue : Scopus		Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :		https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.297.1		

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

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

Candidat: Nom et Prénom		BELAL Tewfik	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Géotechnique et matériaux	
Année de la première inscription		2011	

Intitulé de la thèse	Développement et validation numérique d'un modèle thermo hydrique et chimique des sols traités aux liants hydrauliques		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
MEGHACHOU Mourad	Pr	Président	UDL SBA
GHEMBAZA Moulay Smaine	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
HACHICHI Abdelkader	Pr	Examineur	USTORAN
BOUROKBA Souad	MCA	Examineur	USTORAN
Références de la Publication			
Auteur(s)	Tewfik Belal , MoulaySmaineGhembaza & ZoheirBellia		
Titre	An investigation of the effects of cementation and temperature on the water retention curve of compacted silt		
Revue/Journal/Editeur	International Journal of Geotechnical Engineering		
Date de soumission	21/11/2018		
Date de parution / volume / n° des pages	17-05-2019/ /		
ISSN -EISSN	ISSN : 1938-6362 EISSN : 1939-7879		
Indexation de la revue : Scopus	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19386362.2019.1617953		

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

Candidat: Nom et Prénom	GUESSAS Habib		
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/Structures & Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Comportement mécanique d'une plaque nano composite à base de nanotube de carbone		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
ZIDOUR Mohamed	Pr	Directeur de thèse	U de Tiaret
MERADJAH Mustapha	MCA	Co-Directeur de thèse	UDL SBA
HASSAINE DAOUADJI Taher	Pr	Examineur	U.Tiaret
BOURADA Mohamed	MCA	Examineur	UDL SBA
BENSATTALAH Tayeb	MCA	Examineur	U de Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)	HabibGuessas,MohamedZidour,MustaphaMeradjahetAbdelouahedTounsi		
Titre	The critical buckling load of reinforced nanocomposite porous plates		
Revue/Journal/Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	16-03-2018		

Date de parution / volume /n° des pag	25-07-2018/Vol. 67, No. 2,pp115-123		
ISSN -EISSN	ISSN : 1225-4568 EISSN :1598-6217		
Indexation de la revue : THOMSON	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/sem.2018.67.2.115		

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

Candidat: Nom et Prénom		HAMZA CHERIF Riad	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription		2016	
Intitulé de la thèse		Analyse de la vibration d'un nanotube de carbone dans un environnement thermique	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Président
MERADJAH Mustapha		MCA	Directeur de thèse
ZIDOUR Mohamed		Pr	Co-Directeur de thèse
HASSAINE DAOUADJI Taher		Pr	Examinateur
BENYOUCEF Samir		Pr	Examinateur
DRAICHE Kada		MCA	Examinateur
Références de la Publication			
Auteur(s)		Riad HAMZA CHERIF, Mustapha MERADJAH, Mohamed ZIDOUR, Abdelouahed TOUNSI ,Samir BELMAHI and Tayeb BENSATTALAH	
Titre		Vibration Analysis of Nano Beam Using Differential Transform Method Including Thermal Effect	
Revue/Journal/Editeur		Journal of Nano Research	
Date de soumission		2018	
Date de parution / volume /n° des pag		Aout 2018/ Vol. 54, pp. 1-14, 2018	
ISSN -EISSN		ISSN : 1662-5250 EISSN :1661-9897	
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/10.4028/www.scientific.net/JNanoR.54.1	

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

Candidat: Nom et Prénom		BELMAHI Samir	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription		2016	
Intitulé de la thèse		Etude de la vibration d'un nanotube de carbone situé dans un milieu élastique	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
ZIDOUR Mohamed	Pr	Directeur de thèse	U DE Tiaret
MERADJAH Mustapha	MCA	Co-Directeur de thèse	UDL SBA
HASSAINE DAOUADJI Taher	Pr	Examineur	U. de Tiaret
BOURADA Mohamed	MCA	Examineur	UDL SBA
BOUAKKAZ Khaled	MCA	Examineur	U de Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)	Samir Belmahi, Mohamed Zidour, MustaphaMeradjah ,TayebBensattalah and Ahmed Dihaj		
Titre	Analysis of boundary conditions effects on vibration of nanobeam in a polymeric matrix		
Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	2018		
Date de parution / volume /n° des pag	10 Septembre 2018 / Vol .67,N°5 ,pp 517-525		
ISSN -EISSN	ISSN: 1225-4568 EISSN:1598-6217		
Indexation de la revue : THOMSON	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/sem.2018.67.5.517		

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

Candidat: Nom et Prénom	ZARGA Djaloul		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Analyse élastique de la déformation thermomécanique des plaques épaisses non homogènes		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
FAHSI Bouazza	Pr	Président	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BENRAHOU KouiderHalim	Pr	Examineur	UDL SBA
DAOUADJI HASSAINE Tahar	Pr	Examineur	U.TIARET
ZIDOUR Mohamed	Pr	Examineur	U.TIARET
BOUAKKAZ Khaled	MCA	Examineur	U DE TIARET
Références de la Publication			
Auteur(s)	Djaloul Zarga, Abdelouahed Tounsi, Abdelmoumen Anis Bousahla, Fouad Bourada and S.R.Mahmoud		
Titre	Thermomechanical bending study for functionally graded sandwich plates using a simple quasi-3D shear deformation theory		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures		
Date de soumission	2019		

Date de parution / volume /n° des pag	10 Septembre 2018 / Vol .67,N°5 ,pp 517-525		
ISSN -EISSN	ISSN: 1229-9367 EISSN:1598-6233		
Indexion de la revue : THOMSON	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	http://www.techno-press.org/?journals=scs&subpage=6		

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

Candidat: Nom et Prénom	MAZARI Ali		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Approche analytique pour le comportement mécanique des plaques épaisses fonctionnellement gradué avec une rigidité longitudinal variable.		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENACHOUR Abdelkader	Pr	Président	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOURADA Mohamed	MCA	Examineur	UDL SBA
SAADOUNE Mohamed	MCA	Examineur	U. de Mascara
BELABED Zakaria	MCA	Examineur	C. U. de Naama
HAMIDI Ahmed	MCA	Examineur	U de Bechar
Références de la Publication			
Auteur(s)	Ali Mazari, Amina Attia, Mohamed Sekkal, Abdelhakim Kaci, Abdelouahed Tounsi, Abdelmoumen Anis Bousahla and S.R.Mahmoud		
Titre	Bending analysis of functionally graded thick plates with in-plane stiffness variable		
Revue/Journal/Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	2018		
Date de parution / volume /n° des pag	25 novembre 2018/ Vol .68,N°4 ,pp 409-421		
ISSN -EISSN	ISSN:1225-4568 EISSN :1598-6217		
Indexion de la revue : THOMSON	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/sem.2018.68.4.409		

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

Candidat: Nom et Prénom	BENDAHO Boudjema		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Etude du comportement mécanique des nano structures et leur application en génie civil		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BOURADA Mohamed	MCA	Directeur de la thèse	UDL SBA
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Co-Directeur de la thèse	UDL SBA
SADOUN Mohamed	MCA	Examineur	U. de Mascara
YOUZERA Hadj	MCA	Examineur	U. de Mascara
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	MCA	Examineur	C U de Relizane
Références de la Publication			
Auteur(s)	Boudjema Bendaho, Zakaria Belabed, Mohamed Bourada ,Mohamed Atif Benatta, Fouad Bourada and Abdelouahed Tounsi		
Titre	Assessment of new 2D and quasi-3D nonlocal theories for free vibration analysis of size-dependent functionally graded(FG)nanoplates		
Revue/Journal/Editeur	Advances in Nano Research		
Date de soumission	2019		
Date de parution / volume /n° des pages	04-07-2019/Vol .7,N°4 ,pp 277-292		
ISSN -EISSN	ISSN:2287-237x EISSN :2287-2388		
Indexation de la revue : ESCI SCIE SCOPUS	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/anr.2019.7.4.277		

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

Candidat: Nom et Prénom	REMIL Aicha		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Proposition d'une nouvelle cinématique des plaques pour l'étude de la réponse dynamique et statique des plaques composites		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENACHOUR Abdelkader	Pr	Président	UDL SBA
BENRAHOU KouiderHalim	Pr	Directeur de la thèse	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-Directeur de la thèse	UDL SBA
HASSAINE DAOUADJI Taher	Pr	Examineur	U.de Tiaret
AIT AMAR Meziane Mohamed	Pr	Examineur	U. de Tiaret
CHIKH Abdelbaki	MCA	Examineur	U de Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)	Aicharemil ,kouiderhalimbenrahou,kadadraiche,abdelmoumenanisbousahla and abdelouahedtounsi		
Titre	A simple HSDT for bending buckling and dynamic behavior of laminated composite plates		
Revue/Journal/Editeur	Structural Engineering and Mechanics		

Date de soumission	2019		
Date de parution / volume /n° des pag	10-05-2019 Vol .70,N°1 ,pp 325-337		
ISSN -EISSN	ISSN:1225-4568 EISSN :1598-6217		
Indexation de la revue : THOMSON	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/sem.2019.70.3.325		

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

Candidat: Nom et Prénom	YAHIAOUI Mohammed		
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Etude de la réponse des structures sandwiches fonctionnellement graduée en utilisant une nouvelle théorie de déformation de cisaillement		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed	MC A	Président	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Directeur de la thèse	UDL SBA
BENACHOUR Abdelkader	Pr	Co- Directeur de la thèse	UDL SBA
YEGHNEM Redha	Pr	Examineur	U. de Mascara
KACI Abdelhakim	Pr	Examineur	U. de Saida
SADOUN Mohamed	MCA	Examineur	U. de Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Mohammed Yahiaoui, AbdelouahedTounsi, BouazzaFahsi, Rabbab Bachir Bouiadjra et Samir Benyoucef		
Titre	The role of micromechanical models in the mechanical response of elastic foundation FG sandwich thick beams		
Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	2018		
Date de parution / volume /n° des pag	10 octobre 2018, Volume 68, numéro 1, pages 053 à 66		
ISSN -EISSN	ISSN:1225-4568 EISSN :1598-6217		
Indexation de la revue : THOMSON	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/sem.2018.68.1.053		

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

Candidat: Nom et Prénom	KHILOUN Mokhtar		
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Investigation sur la réponse mécanique des structures en matériaux à gradient de propriété		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENRAHOU KouiderHalim	Pr	Président	UDL SBA
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	MCA	Directeur de la thèse	CU de Relizane
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-Directeur de la thèse	UDL SBA
MEFTAH Sid Ahmed	Pr	Examineur	UDL SBA
CHIKH Abdelbaki	MCA	Examineur	U.de Tiaret
HEBALI Habib	MCA	Examineur	U.de Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)	Mokhtar Khiloun, Abdelmoumen Anis Bousahla, Abdelhakim Kaci, Aicha Bessaim, AbdelouahedTounsi,S. R. Mahmoud		
Titre	Analytical modeling of bending and vibration of thick advanced composite plates using a four-variable quasi 3D HSDT		
Revue/Journal/Editeur	Engineering with Computers		
Date de soumission	18/12/2018		
Date de parution / volume / n° des pag	14 Mars 2019, Volume 35		
ISSN -EISSN	ISSN:0177-0667 EISSN:1435-5663		
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://www.springerprofessional.de/en/analytical-modeling-of-bending-and-vibration-of-thick-advanced-c/16550120		

II - PROPOSITIONS D'INSCRIPTIONS ET JURYS HABILITATION

UNIVERSITAIRE

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

A-jurys habilitation universitaire :

- Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04/07/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Madame: Chaabane Lynda Amel, née le : 25/09/1973 à Blida, grade :Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Civil

Président	Grade	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	UDL-SBA

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
FAHSI Bouazza	Pr	UDL-SBA
SADOUNE Mohamed	MCA	U de MASCARA

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
BENRAHOU KouiderHalim	Pr	UDL SBA
BOURADA Mohamed	MCA	UDL SBA
KACI Abdelhakim	MCA	U de SAIDA

- Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04/07/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Monsieur :BELLIFA Hichem, né le 06/02/1990 à Oran grade :Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Civil

Président	Grade	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	UDL-SBA

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BENRAHOU KouiderHalim	Pr	UDL-SBA
BELABED Zakaria	MCA	C. U de Naama

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
MEFTAH Sid Ahmed	Pr	UDL SBA
BOURADA Mohamed	MCA	UDL SBA
YEGHNEM Redha	Pr	U. de Saida

- Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04/07/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Monsieur :SAOULA Abdelkader, né le 03/09/1978 à Ain El Berd, grade :Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Civil

Président	Grade	Etablissement de rattachement
FAHSI Bouazza	Pr	UDL-SBA

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	UDL-SBA
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	rMCA	C. U de Relizane

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
MEFTAH Sid Ahmed	Pr	UDL SBA
ZIANE Noureddine	MCA	UDL SBA
YOUZERA Hadj	MCA	U.de Mascara

- Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04/07/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Madame : ATTIA Amina, née le : 04/02/1989 à Tlemcen, grade :Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Civil

Président	Grade	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	UDL-SBA

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BENYOUCEF Samir	Pr	UDL-SBA
YOUZERA Hadj	MCA	U de Mascara

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
-------------------------------	-------	-------------------------------

FAHSI Bouazza	Pr	UDL SBA
BOURADA Mohamed	MCA	UDL SBA
SADOUNE Mohamed	MCA	U de MASCARA

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

A- Inscription en habilitation universitaire

Le CSF a émis un avis favorable à la candidature de Monsieur **Djafar AIT KACI**, né le **12/05/1966** à **Tizi Ouzou** Maître de conférences classe B à l'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès, pour l'inscription à l'habilitation universitaire, Spécialité Génie mécanique. Le CSF a désigné, les membres cités ci-dessous en qualité de rapporteurs :

Noms & Prénom(s)	Grade	Etablissement de rattachement
Mr BENBAREK Smail	Professeur	UDL Sidi Bel Abbes
Mr SAHLI Abderahmane	MCA	UDL Sidi Bel Abbes
Mr MERDJI Ali	Professeur	U- Mascara
Références de la Publication		
Auteur(s)	Djafar Ait Kaci , Abdelmadjid .Moulgada, Habib Achache and Nouredine Bounoua.	
Titre	Effects of temperature on the evolution of stresses at the stem cement interface	
Revue/Journal/ Editeur	Technopress/ Advances in computational Design – SCOPUS/ <u>Prof. WalidTizani</u>	
Année	2019	
Parution : Volume, N° des pages	2019, Vol 4 N° .3. pages 239-250	
ISSN	2383-8477	
Indexation et catégorisation de la revue	Catégorisation des revues DGRSDT (édition 2019) : ALL DATABASES	
URL :	http://www.techno-press.org/?journal=acd&subpage=7	
Références du polycopié		
Intitulé	Contrôles Non Destructifs	
Auteur	AIT KACI Djafar	
Année d'édition	04/07/2019	
Niveau	Master 2	
Spécialité /option	Génie mécanique/aéronautique	
Diplôme	master	

B-jurys habilitation universitaire :

- Suite à l'avis favorable donné par les 03 rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04/07/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Monsieur : ZAHY Rachid, né (e) le : 07/06/1972** à **Sidi Bel Abbès**, grade : **Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Mécanique

Président	Grade	Etablissement de rattachement
REFASSI Kaddour	Pr	UDL-SBA

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BELHOUARI Mohamed	Pr	UDL-SBA
REFFAS Sid Ahmed	MCA	UST Oran

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
-------------------------------	-------	-------------------------------

BACHIR BOUIADJRA Belabbes	Pr	UDL-SBA
BOUTABOUT Benali	Pr	UDL-SBA
DJEBBAR Noureddine	MC A	Université de Chlef

- Suite à l'avis favorable donné par les 03 rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 22/05/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Madame: METEHRI Aicha, née (e) le : 03/05/1975 à Sidi Bel Abbès**, grade : **Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Mécanique

Président	Grade	Etablissement de rattachement
BOUCHOUICHA Benattou	Pr	UDL-SBA

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
SALLEM Mokadem	MCA	UDL-SBA
GHAZI Abdelkader	MCA	U. de Mascara

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
BELBACHIR Saadia	MC A	UDL-SBA
SALHI Abderahmane	MC A	UDL-SBA
MOKHTARI Mohamed	MC A	ENP Oran

III- VALIDATION DES ÉTATS D'AVANCEMENT EN VUE DES RÉINSCRIPTIONS EN DOCTORAT EN SCIENCES

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2019-2020 selon les tableaux suivants :

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	MEKKIKA Mohamed Ismat	Optimisation et analyse mécanique de la réparation des structures endommagées	Matériaux	Dr. MHAMDIA Rachid (MCA)
02	BENZIANE Mohamed (régularisation)	Etude de l'influence des différents paramètres de soudage sur le comportement mécanique des structure métallique"	Mécanique des matériaux	Pr. ZEMRI Mokhtar
03	BELHORMA Mohamed (régularisation)	Modélisation et optimisation d'une suspension en utilisant une approche multi-corps	Dynamique des structures	Pr. BOUCHIKHI Aboubakerseddik
04	BENHADDOU Aicha (régularisation)	Etude tridimensionnel par MEF de la rupture dans la prothèse acétabulaire	Mécanique des Matériaux	Pr. FEKIRINI Hamida
05	DEHINI Mohamed (régularisation)	Etude du comportement biomécanique des systèmes orthodontiques	Mécanique des Matériaux avancés	Pr. MERDJI Ali Pr. SERIER Boualem
06	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)

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	ARAB Ali Zine El Abidine	Modélisation numérique dans l'évaluation pcé-clinique des prothèses du genou	Propriétés des matériaux et modélisation	Pr. MERDJI Ali Pr. BACHIR BOUIADEJRA Belabbes
02	BOUDLAL Amina	Simulation numérique sur les performances d'une configuration de refroidissement interne des aubes de turbine à gaz aéronautique	Energétique	Dr .GHEZALI Faiza (MCA)
03	DOUROUM Embarek	Effet d'un jet synthétique sur l'amélioration du transfert thermique pariétal	Transfert et conversion d'énergie	Pr. BENAZZA Abdelylah Dr. LAOUEDJ Samir (MCA)
04	RIGHI Sabrina	Numerical evaluation of laser shock peening process	Mécanique des matériaux	Pr. FEKIRINI Hamida Dr. CLAUDIA Polese(MC)
05	BELHORMA Mohamed	Modélisation et optimisation d'une suspension en utilisant une approche multi-corps	Dynamique des structures	Dr. BOUCHIKHIAboubakerseddik (MCA)
06	AICHOUBA Mostefa	Investigation numérique d'un capteur géothermique enfoui à faible profondeur	Transfert et conversion d'énergie	Pr. BENAZZA Abdelylah
07	AZEDDINE Abderrahim	Analyse et modélisation par éléments finis des connexions vissées des tiges de forage pétrolier	Construction mécanique et matériaux	Pr. MEGUENI Abdelkader Pr. LOUSDAD Abdelkader
08	BENHADDOU Aicha	Etude tridimensionnel par MEF de la rupture dans la prothèse acétabulaire	Mécanique des Matériaux	Pr. FEKIRINI Hamida
9	BENZIANE Mohamed	Etude de influence des déferents paramètre de soudage sur le comportement mécanique des structure métallique"	Mécanique des matériaux	Pr. ZEMRI Mokhtar Dr. MERZOUG Mohamed
10	YOUCEF Ali (Régularisation)	Analyse de l'effet du cisaillement transverse sur le comportement mécanique des plaques non homogènes épaisses et modérément épaisse	Mécanique des Matériaux et Structures	Dr. BOURADA Mohamed Dr. BOUCHAM Belhadj

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3^{ème} Année de Doctorat en Sciences de l'étudiant suivant

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	DEHINI Mohamed	Etude du comportement biomécanique des systèmes orthodontiques	Mécanique des Matériaux avancés	Pr. MERDJI Ali Pr. SERIER Boualem

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BOUAMOU Ahmed	Etude de réponse thermomécanique des plaques épaisses non homogènes	Science des matériaux	Dr. BOUCHAM Belhadj (MCA)
02	MECIEB Fatima Zohra	Analyse numérique et expérimentale du stockage d'énergie thermique latente solaire	Energétique	Dr. LAOUEDJ Samir (MCA) Pr. Juan Pedro Solano Fernandez
03	OUARI Mohamed Amine	Etude expérimentale et modélisation du comportement en fatigue d'un polymère (PEHD)	Science des matériaux	Dr. MILOUDI Abdelkader (MCA) Dr. BENDOUBA Mostefa

				(MCA)
04	ABBAS Soufiane	Analyse du comportement mécanique des structures composites en utilisant une cinématique raffiné avec un nombre réduit de variable	Mécanique des matériaux	Pr. BENGUEDIAB Mohamed
05	BOUSSOULA Abderrafik	Modélisation du comportement thermomécanique des plaques sandwiches FGM en utilisant des théories d'ordre élevé avancé	Mécanique des matériaux	Dr. BOUCHAM Belhadj (MCA)
06	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
07	BELHOUCINE Abderrahim	Comportement des matériaux composites à fibres longues utilisés dans la réparation d'une structure endommagée	Sciences des matériaux	Pr . MADANI Kouider
08	DJELTI Abdelkader	Etude de l'influence de l'utilisation de double méthode de réparation des structures endommagées	Sciences des matériaux	Pr . ELAJRAMI Mohamed Pr . MADANI Kouider
9	GHOUBAI Zoubida	Analyse tridimensionnelle du comportement mécanique du ciment de la copule	Sciences des matériaux	Pr. SERIER Boualem
10	FAHIM Tayeb	Contribution à l'étude des échanges thermiques dans un capteur cylindro-parabolique	Energétique	Dr. LAOUEDJ Samir (MCA)
11	DJENAOUI Ali	Modélisation numérique tridimensionnelle d'une prothèse totale de hanche(PTH) à double mobilité	Mécanique des matériaux avancés	Pr. BOUTABOUT Benali
12	TAIBI BoubekeurSeddik	Détection des défauts des joints de soudure par analyse spectrale	Vibrations des machines	Pr. REFASSI Kaddour
13	YOUCEF Ali	Analyse de l'effet du cisaillement transverse sur le comportement mécanique des plaques non homogènes épaisses et modérément épaisse	Mécanique des Matériaux et Structures	Dr. BOURADA Mohamed Dr. BOUCHAM Belhadj
14	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

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 (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
02	BENDRISS Abdelkader	Contribution à l'étude de l'influence des biocarburants et de leurs propriétés sur le fonctionnement des moteurs à combustion interne	Energétique	Pr. MAKHLOUF Mohamed Pr. LASBETYahia
03	HADJ MOHAMED BOUCHKARA Najla	Comparaison des performances des réparations par patch en composite entre les structures en alliages d'aluminium 2024 T3et 7075 T6	Mécanique des matériaux	Pr. BACHIR BOUIADJRA Belabbés Dr. CHEIKH Mohamed(MCA)
04	EL HASSAR Fayçal Younes	Effet des paramètres de coupe sur l'état de surface et sur la distribution du champ de contraintes résiduelles.	Science des matériaux	Pr. ELAJRAMI Mohamed
05	HADJ BOULENOUAR Rachid	Modélisation numériques des assemblages collés à base d'adhésifs nanostructurés	Mécanique des matériaux	Pr. BOUTABOUT Benali
06	LAHCENE Abdelkader	Investigation numérique du phénomène de transfert thermique dans une cheminée solaire	Energétique	Pr. BENAZZA Abdelylah
07	MALLEK Abdelhafid	Etude de l'endommagement des prothèses provisoires de hanche.	Sciences des matériaux et structures	Dr. BOUZIANE Mohamed Mokhtar Pr. BACHIR BOUIADJRA Belabbés

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 (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	NAOUM Halima	Etude de la nocivité des défauts dans les conduites en PEHD	Construction mécanique et matériaux	Pr. BENGUEDIAB Mohamed Pr. AID Abdelkrim
02	KOUADRI Amar	Modélisation numérique de mélange de fluides dans une géométrie complexe	Energétique	Pr. LASBET Yahia Pr. MAKHLOUF Mohammed
03	MEDJADJI Ahmed	Contribution à l'étude des mécanismes de fissuration et de propagation dans les matériaux polymères : cas du PEHD	Endommagement et fiabilité des structures	Pr. MAZARI Mohamed
04	KAID Mustapha	Simulation numérique du comportement thermomécanique du soudage par FSW	Endommagement et fiabilité des structures	Pr. ZEMRI Mokhtar
05	MADANI Youcef	Evaluation des propriétés de l'interface entre un polymère et un substrat métallique	Mécanique de Construction	Pr. MADANI Kouider/ Pr. SEBASTIEN Touzain
06	NAOURI Abdallah	Etude de l'influence du film amortisseur des paliers hydrodynamiques sur la stabilité des turbomachines	Turbomachine thermique	Pr. REFASSI Kaddour Pr. YOUNES Mimoun
07	BRIHMAT Mustapha	Etude de l'influence de la rigidité des paliers hydrodynamiques sur le comportement dynamiques des turbomachines	Turbomachine thermique	Pr. REFASSI Kaddour Pr. YOUNES Mimoun

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

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)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	FEKERINI Mohamed	Géotechnique & Matériaux	Modélisation couplée des fondations en béton armé avec des armatures corrodées	TROUZINE Habib (Professeur)
02	Mahroug Ibrahim	Structure & Matériaux	Etude du comportement des plaques hétérogènes sous diverse sollicitations approche analytique et numérique	BENATTA Mohamed Atif (MCA) KROUR Baghdad (MCA)
03	OUAHHABI Hassen	Structure / Matériaux	Etude du comportement dynamique des structures fondées sur appuis élastiques	ABBAD HICHEM (MCA) ELMEICH Nouredine (Professeur)
04	Rahmani Mohammed cherif	Structure & Matériaux	Etude de l'influence des conditions aux limites sur le comportement mécanique des plaques FGM	Kaci Abdelhakim (MCA) U.Saida TOUNSI Abdelouahed (Pr)

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)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	ALLAM Othmane	Structure & Matériaux	Etude du comportement mécanique des plaques composites stratifiées avec l'effet de gauchissement	MCA DRAICHE KadaU.Tiaret Pr TOUNSI Abdelouahed

02	DEKAR Chehinez	Structures et géotechnique	Modélisation couplé hygromécanique des sols dans le cas des ouvrages souterrains	MEGHACHOU Mourad (Professeur) TROUZINE Habib Pr
03	HAMHAMI Mouloud	Génie Civil	Flambement des structures sous l'effet poisson et de la théorie non locale	Pr EL MEICHE Nouredine Pr TROUZINE Habib
04	HENNI CHEBRA Zoubir	Structure & Matériaux	Approche analytique pour l'étude dynamique des structures épaisses non homogènes	BOUSAHLA ABDELMOULEN Anis (MCA) C.U.Relizane BOURADA Mohamed MCA
05	KADDARI Miloud	Structures et matériaux	Analyse de l'effet de déformation de cisaillement transverse sur la réponse statique et dynamique des plaques non homogène	MCA KACI Abdelhakim U.Saida Pr TOUNSI Abdelouahed
06	KHETIB Mounia	Structures et matériaux	Etude analytique et numérique du comportement dynamique des structures composites sur fondations viscoélastique	Pr EL MEICHE NOUREDDINE ABBAD Hichem (MCA)
07	Mellal Fatima	Structure & Matériaux	Etude de la vibration et de la propagation des ondes dans les structures composites	Pr AIT ATMANE Hassen U.Chlef Pr TOUNSI Abdelouahed
08	MOHAMED KRACHAI Rachida	Structure & Matériaux	Etude statique et dynamique des structures mixtes avec les différentes théories de poutres	ELMEICHE Nouredine (Professeur) ABBAD Hichem (MCA)
09	RABHI Mohamed	Structure & Matériaux	Contribution à l'étude dynamique des structures en FGM dans un environnement thermique par l'utilisation d'une théorie à ordre élevé	Pr BENRAHOU KouiderHalim Pr YEGHNEM RedhaU.Saida
10	YALAOUI Nadia	Géotechnique	Modélisation couplée des sols renforcés par géosynthétiques	MEGHACHOU Mourad (Professeur) TROUZINE Habib (Professeur)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BATOU Belaid	Structure & Matériaux	Etude de la propagation des ondes dans les plaques épaisses sigmoïdes	Pr AIT ATMANE Hassen U.Chlef BOUREMANA Mohamed MCA
02	BEKKAYE Tahar Hacem Lamine	Structure & Matériaux	Développement d'une nouvelle théorie d'ordre élevé pour l'analyse du comportement mécanique des plaques composites épaisses	Pr FAHSI Bouazza Pr TOUNSI Abdelouahed
03	BOUANATI Soumia	Structure & Matériaux	Présentation d'une nouvelle formulation analytique pour l'étude du comportement mécanique des structures épaisses non homogènes	Pr BENRAHOU KouiderHalim Pr TOUNSI Abdelouahed
04	KHILOUN Mokhtar	Structures et matériaux	Investigation sur la réponse mécanique des structures en matériaux a gradient de propriété	MCA BOUSAHLA ABDELMOUMEN ANIS C.U.Relizane Pr TOUNSI Abdelouahed
05	LOUHIBI Sidi Mohammed Zouhir	Structures et matériaux	Modélisation numérique du comportement aéroélastique des tabliers de ponts flexibles	Pr. CHIOUKH Nadji
06	MEHALA Tewfik	Structures et matériaux	Contribution à l'étude des caractéristiques vibratoires des structures épaisses en matériaux composites	Pr.TOUNSI Abdelouahed Pr BENACHOUR Abdelkader
07	MERAZKA Bouزيد	Structure & Matériaux	Modélisation et analyse des effets de déformation de cisaillement sur le comportement hygro-thermomécanique des	Pr TOUNSI Abdelouahed

			plaques.	
08	REBAI Billel	Structures et matériaux	Contribution à l'analyse de la flexion thermo-élastique des plaques sandwiches FGM en utilisant un nouveau champ de déplacement	MCA MERADJAH Mustapha TOUNSI Abdelouahed
09	YAHIAOUI Mohammed	Structures et matériaux	Etude de la réponse des structures sandwiches fonctionnellement graduée en utilisant une nouvelle théorie de déformation de cisaillement	Pr TOUNSI Abdelouahed BENACHOUR Abdelkader (Professeur)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants

N°	Nom et Prénom (s)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	HALIMI Asma	Géotechnique	Contribution à l'étude du comportement d'un sol limoneux renforcé à base de fibres	GHEMBAZA Moulay Smaïne (Professeur) HACHICHI Abdelkader (Professeur-USTOran)
02	SENOUCI Fouzi	Structures	Caractéristiques hydrodynamiques des brise-lames poreuses dans les vagues régulières	Pr. CHIOUKH Nadji
03	MAHIDDINE Redouane	Structure & Matériaux	Contribution à l'étude du comportement mécanique des structures en matériaux composite avancées	Pr YEGHNEM Redha U.SAIDA Pr TOUNSI Abdelouahed
04	YOUSFI Mahfoud	Structure & Matériaux	Etude de l'effet de porosité sur le comportement mécanique des structures FGM	MCA MERADJAH Mustapha Pr AIT ATMAN Hassen U.Chlef

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 6^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants

N°	Nom et Prénom (s)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	SOUFI Soumia	Géotechnique et matériaux	Homogénéisation analytique et modélisation numérique de talus renforcés par des nappes de géotextiles dans le cas d'une excitation sismique	TROUZINE Habib (MCA)

VALIDATION DES SUJETS EN VUE DES INSCRIPTIONS EN 1ERE ANNÉE DE DOCTORAT EN SCIENCES

-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 2019-2020 selon le tableau suivant :

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

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Validation des sujets en vue des inscriptions en 1^{ère} 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	Energétique	-AMRAOUI Mohamed Amine (MCA)

		muni d'obstacle		
02	MESSAOUDI Aissam	Etude de l'influence du cisaillement transverse sur le comportement dynamique des structures	Mécanique des Matériaux et des Structures	-BOUHADRA Abdelhakim (MCA) Univ Khenchela- Pr. BENGUEDIAB Mohamed (Univ SBA)
03	TAIBI Nouredine	Etude de l'influence des modèles micromécaniques sur le comportement thermique des plaques laminées épaisses	Mécanique des Matériaux et des Structures	-Dr. BELABED Zakaria (MCA) CU Naama - Pr. BENGUEDIAB Mohamed (Univ SBA)
04	NOURRINE Lazreg	Etude et simulation de la convection induite par les flammes et son influence sur la propagation des feux de forêts	Energétique	- Pr ZEKRI Nouredine UST Oran - Dr. LAOUEDJ Samir MCA (Univ SBA)

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 2019-2020 selon le tableau suivant :

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

N°	Nom et Prénom (s)	Option	Thèmes	Directeur / Co-Directeur de la thèse
01	LEKOUARA Laid	Structures et matériaux	Etude du flambement thermique des plaques non homogène épaisses en FGM	Pr BENRAHOU Kouider Halim Pr TOUNSI Abdelouahed
02	MASMOUDI Fouzi	Structures et matériaux	Réponse des structures hétérogènes sous diverses sollicitations : Approche analytique	Pr BENYOUCEF Samir BOUHADRA Abdelhakim MCA U.Khenchla
03	BENABDERRAHM ANE Ismail	Structures et matériaux	Elaboration d'une démarche mathématique pour l'analyse du comportement des matériaux composites avancés	Pr BENYOUCEF Samir
04	FRAHLIA Hamid	Structures et matériaux	Etude de l'effet des fondations viscoélastiques sur le comportement mécanique des structures non homogène	MCA BENNAI Riadh U.Chlef Pr TOUNSI Abdelouahed
05	HADJI Malek	Structures et matériaux	Etude de l'influence des fondations élastiques sur la réponse des structures épaisses	BOURADA Mohamed (MCA) Pr TOUNSI Abdelouahed

- Le CSF émet un avis défavorable à l'inscription en Doctorat en sciences à monsieur MATARI Nabil, le champ de recherche du doctorat n'est pas en continuité avec le magister

MATARI Nabil	Structures et matériaux	Etude de l'effet de porosité sur le comportement mécanique des structures non homogène	MERADJAH Mustapha MCA
---------------------	-------------------------	--	-----------------------

VALIDATION DES ETATS D'AVANCEMENT EN VUE DES REINSCRIPTIONS EN DOCTORAT 3EME CYCLE

- Le CSF confirme avoir pris connaissance des PV des CFD
- Le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2019-2020 selon les tableaux suivants :

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3ème Cycle en 2ème Année (validée au préalable par les CFD) de la filière Génie Civil

N°	Nom et Prénom (s)	Spécialité	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BENACHOUR Oussama	Voies et Ouvrages d'Art	Étude de la durabilité des structures en béton précontraint renforcée pas des matériaux composites	Dr. KROUR Baghdad (MCA) Dr. BENATTA Mohamed Attif (MCA)
02	BENAMEUR Imad	Voies et 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)
03	GHAZOUL Tahir	Voies et Ouvrages d'Art	Étude de la réponse dynamique des structures courtes hétérogènes	Dr. BENATTA Mohamed Attif (MCA) Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
04	HADJ DOULA Moustafa	Voies et Ouvrages d'Art	Etude de la résistance et la stabilité des structures a parois minces soumises au feu	Dr. ZIANE Noureddine (MCA) Pr MEFTAH Sid Ahmed
05	REGUIEG Yssaad Abdellah	Voies et Ouvrages d'Art	Modélisation par élément finis à l'échelle atomique des structures en béton	Dr. KROUR Baghdad (MCA) Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
06	KECIR Amar	Voies et Ouvrages d'Art	Modélisation du comportement mécanique des nanostructures composites sous chargements divers	Dr. BOUREMANA Mohammed (MCA)

Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3ème Cycle en 3ème Année (validée au préalable par les CFD) de la filière Génie Civil

N°	Nom et Prénom (s)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	ADDOU Farouk YAHIA	Structures	Analyse statique et dynamique des structures FGM: Formulation théorique et application dans le domaine de génie civil	MERADJAH Mustapha (MCA) Pr BENACHOUR Abdelkader
02	AMERI Anfel	Structures	Proposition d'une nouvelle théorie de déformation de cisaillement dans une formulation pour l'analyse hygro-thermo-mécanique des plaques composites	FEKRAR Abdelkader (MCA)
03	ATAILIA Sara	Voies et Ouvrages d'Art	Etude de la réponse dynamique des murs en maçonnerie compte tenu de l'interface brique-mortier.	MEFTAH Sid Ahmed (Professeur)
04	BENALI Khaled	Voies et Ouvrages d'Art	Analyse du comportement dynamique des poutres en béton précontraint renforcées par des plaques en matériaux composites	KROUR Baghdad (MCA)
05	CHATBI Mohamed	Voies et Ouvrages d'Art	Analyse de la résistance mécanique des structures hétérogènes	BACHIR BOUIADJRA Mohamed (Professeur)
06	FRIH Ahmed	Voies et Ouvrages d'Art	Etude de la flexion des plaques orthotropes (application aux ponts)	BOUREMANA Mohamed (MCA)
07	HERRAT ZouaouiRabie	Voies et Ouvrages d'Art	Analyse du comportement mécanique des poutres des ponts	BACHIR BOUIADJRA Mohamed (Professeur) /

			en béton armé renforcées par des nanoparticules de silice	Pr TOUNSI Abdelouahed
08	KERARA Saad	Géotechnique	Modélisation numérique du comportement des plaques sur appui élastiques soumises à un chargement complexe (Application sur les fondations superficielles)	ABBAD Hichem (MCA) Pr EL MEICHE Nouredine (Professeur)
09	KHILOUN Nair	Géotechnique	Modélisation numérique du comportement des pieux soumis à un chargement complexe.	ABBAD Hichem (MCA) Pr EL MEICHE Nouredine
10	LAIB Salaheddine	Voies et Ouvrages d'Art	Renforcement des murs en maçonnerie par matériaux composites sous différentes sollicitations	MEFTAH Sid Ahmed (Professeur)
11	METERFI Yasmine	Géotechnique	Modélisation couplée des ouvrages géotechniques soumis à la corrosion	HOUADI Youcef (MCA) CU Ain Temouchent Pr TROUZINE Habib
12	SAHLA Meriem	Structures	Proposition d'une nouvelle cinématique pour l'étude du comportement mécanique des structures composites épaisses renforcées par des fibres	SAIDI Hayat (MCA)

Validation des états d'avancement en vue d'une régularisation pour une réinscription en doctorat 3ème Cycle en 4ème Année (validée au préalable par les CFD) avec dérogation de la filière Génie Civil pour l'année 2018-2019

Nom et Prénom (s)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
BOUKHELF Fouad	Structures	Proposition d'une nouvelle formulation mathématique pour l'analyse du comportement thermo-hydro-mécanique des structures fonctionnellement graduées	Pr BACHIR BOUIADJRA Mohamed /Pr Belarbi Rafik Université la Rochelle (France)

Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat 3ème Cycle en 5ème Année (validée au préalable par les CFD) avec dérogation de la filière Génie Civil pour l'année 2019-2020

Nom et Prénom (s)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
BOUKHELF Fouad	Structures	Proposition d'une nouvelle formulation mathématique pour l'analyse du comportement thermo-hydro-mécanique des structures fonctionnellement graduées	Pr BACHIR BOUIADJRA Mohamed /Pr Belarbi Rafik Université la Rochelle (France)

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2^{ème} Année de Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option : Fabrication mécanique et productive PV CFD du 29/09/2019

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur/	Co-directeur de thèse
01	BACHI BENSAAID Saoussane	Fatigue des assemblages boulonnés multi-matériaux (Métal-Polymère)	Pr. MAZARI Mohamed	Pr. BENSEDDIQ Nouredine IUT Univ de Lille 1 (France)
02	MEBARKI Hichem	Contribution à l'étude du	Pr. BENGUEDIAB	Pr. Frederic Lebon AIX

		comportement thermomécanique des matériaux	Mohamed	Marseille Univ (France)
03	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)	
04	CHEKALIL Ismail	Etude de la résistance à la corrosion des joints soudés FSW	Dr. MILOUDI Abdelkader (MCA)	Marie-Pierre Planche (MC) Univ de Belfort-France
05	HEBBAR Imene	Analyse par la méthode des éléments finis du comportement en rupture des matériaux FGM	Pr. BOULENOUAR Abdelkader	
06	BOUALAMALLAH Djamel	Effet de l'environnement sur le comportement des assemblages hybrides (collage/boulonnage)	Dr. GHAZI Abdelkader(MCA. U de Mascara)	Dr. MILOUDI Abdelkader (MCA)

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat: Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option : Construction mécanique PV CFD du 29/09/2019				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur/	Co-directeur de thèse
01	HOUARI Amin	Endommagement dans les plaques entaillées en FGM	Pr. BOUCHIKHI Aboubakar Seddik	Dr. MOKHTARI Mohamed MCA à l'ENP Oran
02	DJEBBAR SafaChahrazed	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	Pr. MADANI Kouider
03	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	Pr. XAVIER Feaugas Univ de la Rochelle-France
04	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	
05	RACHID Abderrahman	Nouvelle théorie de la déformation par cisaillement d'ordre élevé pour l'analyse d'une coque FGM piézoélectrique à double courbure	Pr. LOUSDAD Abdelkader	Pr. OUNAS Djamel Univ Mostaganem

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option : Génie des Matériaux PV CFD du 29/09/2019				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur/	Co-directeur de thèse
01	FEZAZI Amina Ismahene	Analyse de la propagation des fissures dans les pipes	Dr. MECHAB Belaid (MCA)	Pr. SERIER Boualem
02	DRICI Ghali	Etude du comportement mécanique des matériaux composés : Application aux FGM	Pr. MECHAB Ismail	
03	SEBAIBI Nor El Houda	Analyse de la dégradation des réparations de structures	Dr. MHAMDIA Rachid (MCA)	

04	BOUDJEMAA Ismail	Etude du transfert de charge à l'interface moignon/prothèse	Dr. SAHLI Abderahmane(MCA)	Pr. BENBAREK SmailUniv SBA
05	BENKHATTOU Abdelkader	Optimisation des propriétés mécaniques de la mousse polymère pour des applications orthopédiques	Pr. BENBAREK Smail	Dr. SAHLI Abderahmane(MCA) Univ SBA
06	BACHIRI Abdessamed	Prédiction de l'endommagement des implants dentaires	Dr. DJEBBAR Nouredine(MCA)	Pr. BOUTABOUT Benali Univ SBA

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 2^{ème} Année de Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option : Energétique PV CFD du 29/09/2019

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur/	Co-directeur de thèse
01	DJELJELI Tarek	Confort de l'habitat par les procédés des énergies renouvelables	Dr. BENAMARA Nabil (MCA)	
02	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	Dr. LAOUEDJ Samir (MCA)	DADDA Bachir Maitre de Recherche Centre de recherche en Energies renouvelables Ghardaia
03	NEDJARI Mohammed	Caractérisation dynamique et thermique d'un écoulement compressible : Application aux tuyères surdétendues	Pr. BENZAZZA Abdelylah	Dr. BENAROUS A (MCA. U de Chlef)
04	LAHMAR Djelloul	Amélioration des performances thermiques d'un échangeur de chaleur	Dr. BENAMARA Nabil (MCA)	

Validation des états d'avancements en vue d'une dérogation de réinscription en 4^{ème} Année de Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option :Energétique et environnement PV CFD du 07/10/2019

N°	Doctorant	Thème	Encadreur
01	ZINA Boucif	Amélioration des performances thermiques d'un échangeur de chaleur	-Dr. BENAMARA Nabil (MCA) Dr. LAOUEDJ Samir (MCA)
02	HADDOUCHE Mohammed Reda	Investigation numérique des capteurs solaires cylindro-parabolique sous conditions climatique algérienne	-Pr. BENZAZZA Abdelylah
03	BENAYAD Zouaoui	Investigation numérique du refroidissement des composants électroniques	-Dr. LAOUEDJ Samir (MCA) Pr. Juan Pedro Solano Hernandez
04	LAYATI Yassine	Amélioration des performances thermiques d'un capteur solaire	-Pr. MAKHLOUF Mohammed -Dr. LAOUEDJ Samir (MCA)
05	DAHMANI Abderraouf	Intensification des transferts thermiques par électro-convection	-Dr. LAOUEDJ Samir (MCA) Pr. Juan Pedro Solano Hernandez

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3^{ème} Année de Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option :Mécanique des matériaux PV CFD du 09/10/2019

N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BELLALI Mohamed Amine	Contribution à l'analyse du décollement dans les structures endommagées et réparées par patches composites	Pr. FEKIRINI Hamida. Pr. FREDERIC Lebon AIX Marseille Univ

			(France)
02	BAGHDADI Mohammed	Analyse paramétrique de la réparation par patches composites	Pr. KADDOURI Khacem Pr. FREDERIC Lebon AIX Marseille Univ (France)

Validation des états d'avancements en vue d'une dérogation de réinscription en 4ème Année de Doctorat 3ème cycle (LMD) des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option :Mécanique et Conception des Systèmes PV CFD du 06/10/2019

N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur
1	AIT FERHAT Yazid	Étude numérique du comportement en rupture des matériaux en FGM sous différents types de chargement	Pr. BOULENOUAR Abdelkader
2	CHAFFI Meriem	Simulation numérique de la propagation de fissures dans les matériaux à gradient fonctionnel	Pr. BOULENOUAR Abdelkader
3	LAREDJ Mustapha	Etude de couplage du grenailage et de l'expansion comme technique de réparation	Dr. MILOUDI Abdelkader (MCA)

Validation des états d'avancements en vue d'une dérogation de réinscription en 4ème Année de Doctorat 3ème cycle (LMD) des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option Mécanique des matériaux PV CFD du 09/10/2019

N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur
1	KADDOURI Nadia	Influence des défauts géométriques dans la colle et modification géométriques des substrats sur la durabilité des assemblages collés	Pr. MADANI Kouider
2	ZAOUI Bouchra	Analyse du comportement thermomécanique des matériaux composés: Type FGM, Bimatériaux, Matériaux composites	Pr. BELHOUARI Mohamed Pr. SERIER Boualem
3	MEDJADJI Fatima Zohra	Contribution à l'étude du comportement mécanique des structures des avions réparés par patches composites	Pr. BOUTABOUT Benali Pr. SERIER Boualem
4	HADID Lamia	Comportement thermomécanique des multi matériaux	Pr. BOUAFIA Farida Pr. BOUTABOUT Benali

Validation des états d'avancements en vue d'une dérogation de réinscription en 5ème Année de Doctorat 3ème cycle (LMD) des étudiants suivants

Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option Mécanique des matériaux PV CFD du 09/10/2019

N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Directeur/Co-directeur
1	BLOUHI Nebia	Etude de l'endommagement des structures aéronautiques par impact	Pr. KADDOURI Khacem
2	BELKHODJA Yamna	Etude du comportement mécanique des structures sandwich et FGM sous l'effet de flambage	Pr. OUINAS Djamel Pr. FEKIRINI Hamida
3	HADDOU Yagoubia Marwa	Etude de l'influence de la nature de la préparation des surfaces des substrats et l'influence de charge d'addition sur le comportement mécanique de la colle dans un assemblage	Pr. AMIRI Ahmed
4	BECHIKHI Youcef	Etude du comportement mécanique d'un polymère non-organique biocompatible	Pr. BENBAREK Smail/ BOUZIANE Mohamed Mokhtar Pr Univ Mascara

VALIDATION DES THEMES POUR LES MAJORS DE PROMOTION MASTERS

Pour la validation des thèmes de PFE pour les majors de promotions Master 1, le CSF précise que le classement se fait sur la base des résultats de la 1^{er} Année du Master.

Le CSF émet un avis favorable à la validation des thèmes de PFE1 au titre de l'année 2019-2020 des étudiants des différents départements selon les tableaux ci-dessous :

DEPARTEMENT DES ENERGIE ET DE GENIE DES PROCÉDES

Le CSF valide les thèmes des Projets de Fin d'études pour les étudiants, classés premiers dans l'ordre de classement par mérite des étudiants de Master 1, Option « Génie des Procédés de l'environnement » et « Génie Chimique ».

N°	Etudiant(e)	Spécialité	Thème	Encadreur
01	GHAZI Anes	Génie des Procédés de l'environnement	Application des nanoparticules de fer zéro-valent dans les procédés d'oxydation avancée pour la dégradation des polluants organiques persistants	Dr. BENOUIS Khedidja
02	OUCI Feriel	Génie Chimique	Revalorisation par séparation et purification des alcools légères à partir des effluents aqueux.	MAHIDA Badra MAA

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Le CSF valide les thèmes des Projets de Fin d'études pour les étudiants, classés premiers dans l'ordre de classement par mérite des étudiants de Master 1, en hydraulique, option **Hydraulique urbaine**

N°	Etudiant(e)	Spécialité	Thème	Encadreur
01	Melle NEMAR Wafaa	Hydraulique Urbaine	modélisation Pluie-Débit de la haute Mekerra en utilisant le logiciel ATHYS	Dr. HALLOUCHE Bachir MCB

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Le CSF valide les thèmes des Projets de Fin d'études pour les étudiants, classés premiers dans l'ordre de classement par mérite des étudiants de Master 1, en Génie Mécanique option : Génie des Matériaux, Energétique

N°	Etudiant	Spécialité	Thème	Encadreur
01	AMINALLAH Salma	Génie des matériaux	Analyse numérique et optimisation de la distribution des contraintes résiduelles induite par le grenailage de précontrainte (shotpeening)	Dr. MILOUDI Abdelkader
02	MIMOUN KheiraDjihane	Energétique	Modélisation et simulation numérique des incendies en milieu urbain	Dr. MILOUA Hadj

Le CSF valide les thèmes des Projets de Fin d'études pour les étudiants, classés premiers dans l'ordre de classement par mérite des étudiants de Master 1, en Structures Aéronautiques

N°	Etudiant	Spécialité	Thème	Encadreur
01	ATTOUT Boualem	Structure Aéronautique	Etude de l'influence de la géométrie de la plaque sur le comportement mécanique d'un assemblage collé	Pr. MADANI Kouider

Le CSF valide les thèmes des Projets de Fin d'études pour les étudiants, classés premiers dans l'ordre de classement par mérite des étudiants de Master 1, en Energies renouvelables

N°	Etudiant	Spécialité	Thème	Encadreur
01	CHOUIREF Ishak	Energie renouvelable	Etude d'une centrale thermique hybride solaire cycle combiné sur le site d'Adrar	Pr. BENZAZZA Abdelylah

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Le CSF valide les thèmes des Projets de Fin d'études pour les étudiants, classés premiers dans l'ordre de classement par mérite des étudiants de Master 1, en Génie Civil

N°	Etudiant	Option du Master	Thème	Encadreur
1	KANDSI Fatima Zohra	CMM	Etude d'un bâtiment en charpente métallique avec des assemblages hybrides	- HAMHAMI. M M.A.A
2	REFAS Imene Yasmine	Géotechnique	Valorisation des déchets de construction par substitution dans les remblais derrière les murs de soutènements	- SEKKAL. E MC B
3	MEBREK Khaoula Chahrazed	Structures	Analyse de la flexion statique des poutres épaisses en génie civil soumises à différents cas de chargements « explication de cas de pathologie »	- BENRAHOU. K.H Professeur
4	REZZOUG Abir	Matériaux en Génie Civil	Etude de la microstructure des argiles	- BENKABOU. R M.A.B
5	BRINISSAT Marame	VOA	Comparaison entre la méthode spectrale modale et l'analyse temporelle dans le calcul sismique d'un pont en béton précontraint	- LOUHIBI. Z M.A.A

6- Validation des résultats du concours de Doctorat : Sera étudié après les résultats du concours

7- Stages (SSHN, stages de courtes durées : Sera étudié ultérieurement après finalisation du dossier par le vice-doyen

8- DIVERS

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

- Les membres du CSF accordent **un avis favorable** au changement de directeur de thèse du doctorant FEKIRINI Mohamed option géotechnique et matériaux dont l'intitulé est « Modélisation couplée des fondations en béton armé avec des armatures corrodées », qui devient désormais Pr TROUZINE Habib au lieu du Pr FEKIRINI Hamida et ce, suite au **désistement** formulé par Pr FEKIRINI Hamida initialement directeur de thèse, au profit du co-directeur de thèse Pr. TROUZINE Habib,
- Suite à la demande formulée par M^r LOUHIBI Zohir d'aménagement de son volume horaire hebdomadaire d'enseignement, les membres du CSF accordent **un avis favorable** conformément à la réglementation en vigueur.
- Suite à la demande formulée par M^r SAADI Ahmed d'aménagement de son volume horaire hebdomadaire d'enseignement, les membres du CSF accordent **un avis favorable** conformément à la réglementation en vigueur sous réserve que l'intéressé présente une attestation d'inscription pour l'année 2019-2020 et l'état d'avancement signé par son directeur de thèse.
- Suite à la demande formulée par Mme BENKABOU Rym relative à sa confirmation les membres du CSF émettent un avis favorable dans le grade des maitres assistants .
 - Le CSF valide les projets PRFU proposés, comme suit :

Intitulé du projet	Analyse statique et dynamique des structures en matériaux avancés ; formulation théorique et application dans le domaine de génie civil	
Chef de Projet		
MERADJAH Mustapha	M. C. A U. de Sidi Bel Abbes	
Membres		
ADDOU Farouk yahia	Doctorant non Salarié	Université de SBA
RABAI Billel	Maitre assistant Classe A	Université de Khenchela

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

- Le CSF donne un avis favorable à M. BEMOUSSET Abdelkader pour sa demande d'aménagement du volume horaire et ceux conformément à l'arrêté n 930 du 26/06/2016 fixant les modalités d'aménagement du volume horaire hebdomadaire d'enseignement du maître assistant en cours de préparation d'une thèse de doctorat et ceci jusqu'à la soutenance de sa thèse.
- Le CSF valide les projets PRFU proposés, comme suit :

. Intitulé du projet	L'évaluation et l'évolution des ressources en eau superficielles dans l'ouest Algérie	
Chef de Projet		
BAAHMED Djelloul	M. C. A	U. de Sidi Bel Abbes
Membres		
GUELLA Soufiane	MC A	Université de SBA
MAREF Noureddine	MC B	Université de SBA
MAHFOUD Zakaria	MAA	Université de SBA
BEDAL Dalila	MAA	Université de SBA
AIT AMER Rym	Doctorante	//

. Intitulé du projet	La gestion des ressources en eau à l'heure des changements climatiques et démographiques	
Chef de Projet		
DRIS Mohamed El-Amine	M. C. A	U. de Sidi Bel Abbes
Membres		
KORICHI Khaled	MCA	Université de SBA
ALOUI Zehor	MCB	Université de SBA
BEMOUSSET Abdelkader	MAA	Université de SBA
SACI Djamilia	MAA	Université de SBA
ARBAOUI Assia	Doctorante	//

DEPARTEMENT DES ENERGIE ET DE GENIE DES PROCEDES

- Le CSF propose les experts suivants : Mme **RAMDANI Nadia** et Mme **BENOUIS khedidja** pour évaluer le polycopié (support pédagogique) intitulé « **Cours de cinétique chimique** » destiné **aux étudiants de 2eme Licence Génie des Procédés** présenté par Mlle **OUAZANI Fouzia**
- La proposition d'un nouveau canevas d'une licence académique : Intitulé : « **Raffinage et pétrochimie** » (Filière : Industries Pétrochimiques) doit être validée par l'équipe de formation en collaboration avec le responsable du domaine.
- Le CSF émet un avis favorable à la création d'un nouveau Laboratoire de recherche au niveau de la Faculté de Technologie Intitulé : Laboratoire de Génie des Procédés, Matériaux et Environnement (LGPME).

- Le CSF émet **un avis favorable** à la proposition d'un protocole d'accord entre l'Université Djillali Liabes de Sidi Bel Aabbes (Algérie) et L'Université de Limoges (France)

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

- Polycopié de Mr AMRAOUI :** Suite au rapport établi par le professeur Makhlof Mohamed attestant qu'il ne peut pas évaluer d'une manière objective ce polycopié par manque de moyen de vérification d'une part et d'autre part de la complexité du rapport demandé par l'éditeur à savoir l'OPU. Quant au Professeur BENZAZZA Abdelyllah, ce dernier s'est déclaré non spécialiste dans la matière. Pour ces raisons, le CSF demande au CSD de Génie Mécanique de réétudier ce cas.
Par la même occasion, le CSF demande que dorénavant tout polycopié déposé doit accompagné de ses versions numériques en Word et PDF.
- Le CSF valide les projets PRFU proposés, comme suit :

Département de Génie Mécanique						
Intitulé du projet	Chef du projet	Grade	Etablissement	Membres	Grade	Etablissement
Développement de l'exploitation de l'énergie solaire dans le domaine du génie climatique et thermique	Amraoui Mohammed Amine	MCA	UDL SBA	Benosman fayssal	DNS	UDL SBA
				Guenifed Abdel Halim Farouk	MAA	Univ Tlemcen

- Confirmation :** Le CSF donne un avis favorable à la confirmation dans le corps des maîtres assistants des enseignants :
* CHERIEF Mohamed Nadir Djamel Eddine
*BOUCHELARM Mohamed Amine
- Co-encadrement :** Le CSF donne un avis favorable aux demandes de co-encadrement des doctants suivants :

Etudiants	Encadreur	Co-encadreur
M ^r Hadj Boulouar Rachid	Pr. BOUTABOUT Benali	Dr. DJEBBAR Nourredine
M ^{lle} MEDJADJI Fatima Zohra	Pr. BOUTABOUT Benali	Pr. SERRIER Boualem
M ^r DJENOUI Ali	Pr. BOUTABOUT Benali	Dr. BOUZIANE Mohamed Mokhtar
M ^r BENZIANE Mohamed	Pr. ZEMRI Mokhtar	Dr. MERZOUG Mohamed
Mme ZAOUI Bochra	Pr. BELHOUARI Mohamed	Pr. Boualem SERIER

- Reformulation de thème de doctorat :

Suite à la proposition du Comité de Formation Doctorale option Mécanique des Matériaux sous la présidence de monsieur Boualem SERIER concernant la reformulation de thème de doctorat, le CSF émet un avis favorable selon le tableau suivant :

Etudiant	Nouveau intitulé	Ancien intitulé	Encadreur
BELLALI Mohammed Amine	Contribution à l'analyse du décollement dans les structures endommagées et réparées par patchs composites	Couplage du décollement avec la propagation d'une fissure dans les plaques endommagées et réparées par composite	Pr. Hamida FEKIRINI
KADDOURI Nadia	Influence des défauts géométriques dans la colle et modification géométriques des substrats sur la durabilité des assemblages collés	Influence des défauts géométriques dans les matériaux composites sur la durabilité des assemblages collés	Pr. Kouider MADANI
BELKHODJA Yamina	Etude du comportement mécanique des structures sandwich sous l'effet de flambage	Etude du comportement mécanique d'un pipe sandwich sous l'effet de flambage	Pr. OUINAS Djamel Pr. FEKIRINI Hamida
ZAOUI Bochra	Analyse du comportement thermomécanique des matériaux composés: Type FGM, Bimatériaux, Matériaux composites	Analyse du comportement thermomécanique des matériaux FGM	Pr. Mohamed BELHOUARI

Déclaration d'abandon :

- Suite à la demande d'annulation d'inscription de l'étudiant Mebarkia Djallal inscrit en 1ere Année de Doctorat en sciences durant l'année 2018-2019 sous la direction du Pr Lousdad Abdelkader, le CSF émet un avis favorable à cette demande et propose son exclusion.
- Suite à la demande formulée par le Pr BENGUEDIAB Mohamed pour le désistement de l'encadrement de l'étudiant ADJOUJOUR Nourredine inscrit en 1ere Année Magister en 2011 et est en abandon, le CSF émet un avis favorable à son exclusion.
- Suite à la demande formulée par le Pr BOUCHOUICHA Benattou pour le désistement de l'encadrement de l'étudiant BAKIR Yahia inscrit en 1ere Année doctorat en 2012 et en abandon, le CSF émet un avis favorable à cette demande et propose son exclusion.
- Suite à la demande formulée par le Dr Samir Laouedj pour le désistement de l'encadrement de l'étudiante Himoun Souad inscrit en 1ere Année doctorat en 2011 et en abandon, le CSF émet un avis favorable à son exclusion.
- Suite à la proposition du Comité de Formation Doctorale filière Génie Mécanique sous la présidence de monsieur ELAJRAMI Mohamed (**PV CFD du 29/09/2019**) concernant la reformulation de thème de doctorat, le CSF émet un avis favorable aux reformulations des thèmes pour :

Etudiant	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur
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	Etude bidimensionnelle de transfert de chaleur et de masse durant l'absorption d'hydrogène	-Dr. LAOUEDJ Samir MCA à l'univ. SBA - DADDA Bachir Centre de recherche Ghardaïa (MR)
LAHMAR Djelloul	Amélioration des performances thermiques d'un échangeur de chaleur.	Amélioration des performances d'un échangeur de chaleur	Dr. BENAMARA Nabil MCA à l'univ. SBA
DJEBBAR Safa	Utilisation des méthodes XFEM, VCCT et CZM pour l'analyse du comportement mécanique des structures assemblées par collage (utilisation d'un composite hybride)	Utilisation des méthodes XFEM, VCCT et CZM pour l'analyse de l'endommagement dans les différents substrats d'une structure réparée ; patch composite hybride	Pr. ELAJRAMI Mohamed Pr. MADANI Kouider

Etudiant	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur
HEBBAR Imene	Analyse par la méthode des éléments finis du comportement en rupture des matériaux FGM	Analyse par éléments finis tridimensionnels du comportement en rupture des FGM	-Pr BOULENOUAR Abdelkader

Suite à la proposition du Comité de Formation Doctorale filière Génie Mécanique sous la présidence de monsieur ELAJRAMI Mohamed (**PV CFD du 29/09/2019**) concernant le changement de thème de doctorat, le CSF émet un avis favorable aux changements des thèmes pour :

Etudiant	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur/Co-encadreur
HOUARI Amine	Endommagement dans les plaques entaillées en FGM	Analyse numérique en 3D de l'effet de l'interaction de plusieurs fissures dans les plaques FGM	-Pr. Bouchikhi Abou Baker Seddik -Dr. Mokhtari Mohamed ENP Oran (MCA)
RACHID Abderrahmane	Nouvelle théorie de la déformation par cisaillement d'ordre élevé pour l'analyse d'une coque FGM piézoélectrique à double courbure	Etude du phénomène de tribocorrosion sur le comportement des matériaux sous l'effet de haute température	Pr. Lousdad Abdelkader Pr. Ouinas Djamel Univ Mostaganem

- **Co-encadrement** : Le CSF donne un avis favorable à la demande de monsieur MILOUDI Abdelkader pour le co-encadrement du doctorant CHEKALIL Ismail réinscrit en 2^{ème} Année de Doctorat 3^{ème} Cycle Filière Génie Mécanique spécialité Fabrication Mécanique et Productique
- **Encadreur** : MILOUDI Abdelkader MCA à l'Université de Sidi Bel Abbes
- **Co-Encadreur** : Marie-Pierre Planche (MC) Univ de Belfort- France

DEPARTEMENT EBST

- Suite aux demandes d'aménagement du volume horaire hebdomadaire d'enseignement formulées par les enseignantes suivantes Zenasni Mounya, Mme Zelmat Cherifa, Mme Laledj Nadjet et Mme Badis Karima, les membres du CSF accordent **un avis favorable** conformément à la réglementation en vigueur sous réserve que les intéressées présentent des attestations d'inscription pour l'année 2019-2020 et les états d'avancement signés par leurs directeurs de thèse .
- Le CSF propose les experts suivants : Pr F. Bouanani de l'ENP Oran et Pr Y. Bouhadda de l'université de Mascara pour évaluer le polycopié (support pédagogique) intitulé « **Structure de la matière** » présenté par **Mme BELARBI Hayet**
- Suite à la demande de changement de destination formulée par Mme tayeboun Fatima Professeur au département des Enseignements de Base en Sciences et Technologie, le CSF émet un avis favorable à cette demande.
 - Ancienne destination : Laboratoire de photovoltaïque et matériaux semi-conducteurs, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
 - Nouvelle destination : Laboratoire dynamique et optique des matériaux, Université Mohamed I, Faculté des Sciences Oujda Maroc.
 - **Confirmation** : Le CSF donne un avis favorable à la confirmation dans le corps des maîtres assistants de l'enseignant : BERMAKI Hamza

La séance fut levée le 15 Octobre 2019 à 13 heures, la session du CSF est ouverte jusqu'à la proclamation des résultats du concours de doctorat en génie mécanique qui aura lieu le 19 Octobre 2019.

La reprise des travaux a eu lieu le 23 Octobre 2019 . Les points étudiés sont :

- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorat en sciences et doctorat 3^{ème} Cycle,
- Validation des résultats du concours à l'accès à la formation doctorale,
- Validation des listes de bénéficiaires des Séjours scientifiques de haut niveau (SSHN) pour les enseignants de rang magistral, des stages de courte durée pour les doctorants et les maîtres assistants de classe A inscrits en doctorat et pour les étudiants (majors de promotion) en Masters
-

VALIDATION DES ÉTATS D'AVANCEMENT EN VUE DES RÉINSCRIPTIONS **EN DOCTORAT EN SCIENCES ET DOCTORAT 3^{ème} Cycle**

Suite à la demande de certains enseignants, les membres du CSF ont donné un avis favorable pour le rajout des réinscriptions d'étudiants en doctorat en sciences et en doctorat 3^{ème} Cycle lors de la deuxième réunion de la session du CSF du 15 Octobre 2019.

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

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)	Option	Intitulé du Sujet	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BENDENIA Noureddine	Structures et matériaux	Contribution à l'étude des propriétés dynamique des structures épaisses en matériaux fonctionnellement	BOUSAHLA Abdelmoumen Anis MCA C.U.Relizane BOURADA Mohamed MCA
02	MELATI Lakhdar	Structure matériaux	Contribution à l'analyse de l'instabilité des structures fonctionnellement graduées renforcées par des composites en nanotubes de carbones	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed

Rectification de thème:

Le CSF a pris connaissance de la demande du Pr Ghembaza Moulay Smain, concernant la rectification de l'intitulé de thèse de l'étudiante Halimi Asma réinscrite en 5^{ème} Année pour l'année 2019-2020 et émet un avis favorable à sa modification comme suit :

- Contribution à l'étude du comportement d'un sol **limoneux** renforcé à base de fibres au lieu de
- Contribution à l'étude du comportement d'un sol **limoneux** renforcé à base de fibres

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Validation des états d'avancements en vue d'une dérogation de réinscription en 5ème Année de Doctorat 3ème cycle (LMD) des étudiants suivants : Intitulé du doctorat: Filière Génie Mécanique option Mécanique des matériaux et des structures PV CFD du 22/10/2019

N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Directeur/Co-directeur
1	SAIL Hadj Laaradj	Approche mécano-fiabiliste d'analyse relative au diagnostic de détection et localisation des défauts dans les structures mécaniques et machines stratégiques	Pr LOUSDAD Abdelkader
2	SALAH Mostepha	Contribution à l'étude de l'optimisation du contrôle des vibrations d'une poutre exposée à un champ thermique	Pr BOUKHOULDA Farouk Benalle/ Co-Directeur Prof. NOUARI Mohammed
3	AYAD Salah Eddine	Contribution à la rééducation du membre d'un être humain par un robot	Pr MEGUENI Abdelkader / LOTTE N.S. Andreasen, PHD, associate Professor (Danemark).
4	BERRAHAIL Noura	Etude de détection des défauts de roulements par analyse spectrale	Pr REFASSI Kaddour
5	AGGOUN Madjda	Modélisation numérique du comportement mécanique d'une plaque trouée	Pr ELAJRAMI Mohamed

Les doctorants dont les noms sont portés sur le tableau ci-dessous ont été déclarés exclus dans le PV n°14 du CFD en date du 10/10/2018, par conséquent le CSF émet un avis favorable à leurs exclusions de la formation doctorale.

N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Directeur/Co-directeur
1	ADIM Sidahmed	Optimisation des fréquences fondamentales des machines tournantes	Pr REFASSI Kaddour r
2	FANTAZI Zakaria	Effet du traitement thermique sur le comportement mécanique des aciers	Pr ELAJRAMI Mohamed Pr LOUSDAD Abdelkade
3	ARICHE Boumediène	Optimisation des propriétés élastiques d'une plaque stratifiée en matériaux composites	Pr MEGUENI Abdelkader /

La doctorante MERABBI Fouzia n'était pas autorisée à s'inscrire administrativement durant l'année universitaire 2018-2019 (PV n°14 du CFD en date du 10/10/2018) ainsi que pour l'année universitaire 2019-2020. Par conséquent, elle est autorisée à poursuivre ses travaux au sein du Laboratoire LMSS afin de finaliser sa thèse.

Nom et Prénom	Thème	Encadreur	Observations
MERABBI Fouzia	Optimisation multi objectif des facteurs d'influence sur la performance et fiabilité des assemblages composites hybrides	Lousdad Abdelkader, Pr , UDL-SBA	Non autorisée à s'inscrire selon la réglementation

* Le CSF donne un avis favorable au projet PRFU proposé par M^{me} GHEZALI Faiza.

Département de Génie Mécanique						
Intitulé du projet	Chef du projet	Grade	Etablissement	Membres	Grade	Etablissement
Etude numérique et expérimentale sur l'amélioration des performances d'une pompe immergée solaire	Ghezali Faiza	MCA	UDL SBA	Boudlal Amina	DNS	UDL SBA
				Mammar Lahouari	DNS	USTMAB-Oran

VALIDATION DES RESULTATS DU CONCOURS DE DOCTORAT

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

7-Validation des résultats des concours de doctorat (3^{ème} cycle) :

Le CSF valide les résultats des concours d'accès à la formation de doctorat 3^{ème} cycle après leurs validations par les comités de formation (CFD) et le Comité scientifique du département de Génie Mécanique. Les candidats admis sont classés dans les tableaux ci-dessous. Conformément à ces résultats, les premiers dans chaque spécialité et suivant le nombre de postes ouverts sont déclarés admis. Des listes additives contenant le même que les postes ouverts pour chaque spécialité sont rajoutées. Dans le cas de désistement d'un des candidats, la priorité est donnée au candidat suivant selon le classement. Les listes globales des résultats sont annexées au présent PV.

Filière : GENIE MECANIQUE.

Spécialité : Fabrication Mécanique et Productique Nombre de postes : 05

Candidats Admis			
Classement	Nom et Prénom(s)	Moyenne	
1	Karoui Hadjera	08,81	Admis
2	Tifour Meriem Hidayet	05,00	Admis
3	Hadj Boulouar Hasna	03,56	Admis
4	Adda Hanifi Mohamed Amine	03,56	Admis
5	Dellal Nabila	03,25	Admis

Liste additive		
		Moyenne
6	Ghoribi Mohammed	03,25
7	Messaoudi Mohamed Dia Elhak	03,19
8	Zakaria Fantazi	03,16
9	Aoufi Belkacem	02,69
10	Benkredda Hocine	02,50

Le classement des candidats classés ex aequo a été fait sur la base de la moyenne générale du cursus du premier cycle (**Art15 de l'Arrêté n°547 du 02 juin 2016**). Les cas suivants ont été départagés :

Classement	Nom et Prénom(s)	Moyenne (concours)	Moyenne cursus	
3	Hadj Boulouar Hasna	03,56	10,99	Admis
4	Adda Hanifi Mohamed Amine	03,56	10,84	Admis
5	Dellal Nabila	03,25	11,74	Admis
6	Ghoribi Mohammed	03,25	10,82	Non Admis

Spécialité : Construction Mécanique Nombre de postes : 05

Classement	Nom et Prénom(s)	Moyenne	Observations
1	Benkorich Hamza	16,00	Admis
2	BelarbiHachemi	10,19	Admis
3	Rahmouni Faouzi	09,31	Admis
4	Bouziane Abdennour	08,28	Admis
5	Bessaih Bouziane	07,75	Admis

Liste d'attente		
Classement	Nom et Prénom(s)	Moyenne
6	Senouci Miloud	07,44
7	El Guerri Yassine	07,22
8	Belarbi Sid Ahmed	06,47
9	Kadache Mohamed Azzeddine	06,22
10	ArroussiChaaben	06,13

Spécialité : Energétique Nombre de postes : 03

Candidats Admis			
Classement	Nom et Prénom(s)	Moyenne	
1	Blidi Djamel	15,06	Admis
2	Boudarene Hamid	12,63	Admis
3	Abed Mourad	09,06	Admis

Liste additive			
Classement	Nom et Prénom(s)	Moyenne	Observations
5	Soummar Ahmed	08,63	
6	Ballo Djibril	08,38	Voir (**)
7	Hachemi Islam	07,63	

**** En cas de désistement de deux candidats, l'étudiant Ballo Djibril doit fournir une autorisation ministérielle pour pouvoir s'inscrire.**

VALIDATION DES LISTES DE BENEFICIAIRES DE SSHN et STAGES DE COURTE DUREE

Les membres ont pris connaissance des listes des bénéficiaires de stages dans chaque catégorie et ont émis un avis favorable à la validation de ces listes. Les critères de classement ont été adoptés par le conseil de direction de l'université.

Concernant la durée du stage pour les doctorants, les membres du conseil scientifique ont décidé que dorénavant la durée minimale du stage du doctorant ne doit pas être inférieure à 15 jours.

L'achat de billets d'avion pour les doctorants (MAA et étudiants) bénéficiaires de stage se fait seulement pour les destinations desservies par la compagnie nationale (Air Algérie). Pour les destinations non desservies par air Algérie, le stagiaire bénéficiera d'un billet d'avion à la destination la plus proche de son lieu de stage.

La séance fut levée à 12heure 30 et la session du 15 Octobre 2015 est clôturée

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
Pr BENGUEDIAB