



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBÈS  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE



Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique N°04  
PV CSF N°04 /2022-2023 du 24 Mai 2023

L'an deux mille vingt Trois, le vingt-quatre du mois de Mai à 09h30 s'est tenu une réunion extraordinaire du conseil Scientifique à la salle de réunion de la faculté.

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mr. ZIANE Noureddine	Président du CSF	P
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	P
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	P
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	P
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	
Département De Génie des Procédés	Mr. GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	P
	Mme. RAMDANI Nadia	Représentant des enseignants	A
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	P
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	P
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	P
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	A
Département d'Hydraulique	Mr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
	Mr. DRIS Mohammed Amine	Président CSD	P
	Mr. BAAHMED Djelloul	Représentant des enseignants	P
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	P
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Mr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	P
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	A
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	P
	Mr. KHALFI Yassine	Représentant des enseignants	P
Représentants des M.A	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des maîtres assistants	P
	Mr. BAGHEDADI Mohamed	Représentants des maîtres assistants	P
Directeurs de laboratoires	Mr. BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Mme BENOUIS Khadidja	Directrice de laboratoire	P

كلية التكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي

**Ordre du jour :**

- 1- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorats (Doctorats en sciences et 3ème cycle)
- 2- Proposition de jurys de soutenance de doctorats
- 3- Propositions de jurys de soutenance des Masters
- 4- Divers





**1- Validation des états d'avancement des travaux de thèses en vue des réinscriptions en (doctorats en sciences et 3<sup>ème</sup> cycle)**

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

**Département de Génie Mécanique**

➤ Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions pour l'année universitaire 2023-2024 selon les tableaux suivants :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 <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
02	BERRAHAL Lahcene	Contribution à l'étude numérique du comportement en rupture et de propagation de fissures dans les matériaux FGM	Construction mécanique	Pr. BOULENOUA R Abdelkader  (UDL-SBA)	Pr. MILOUDI Abdelkader  (UDL-SBA)

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	BENOSMAN Fayssal	Contribution à l'étude thermodynamique de l'écoulement de l'air dans un capteur solaire muni d'obstacle	Energétique	Dr. AMRAOUI Mohammed Amine (MCA/UDL-SBA)	

- Suite à la demande formulée par le directeur de thèse, le CSF valide les états d'avancement du doctorant **BENSAADA Mohammed** et donne un avis favorable à la réinscription en 6<sup>ème</sup> année avec dérogation pour l'année universitaire 2023-2024 avec une régularisation de la réinscription en 5<sup>ème</sup> année pour l'année universitaires 2022-2023.

Validation des états d'avancements en vue de la régularisation de la réinscription en 5 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation pour l'année 2022-2023					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur de la thèse
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	Pr. BENAMARA Nabil (UDL-SBA)	

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 6 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation pour l'année 2023-2024					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur de la thèse
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	Pr. BENAMARA Nabil (UDL-SBA)	



**Département de Génie Civil & Travaux Publics**



- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en **3<sup>ème</sup> Année pour l'année universitaire 2023-2024** 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 suivants					
N <sup>o</sup>	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 CHAABANE (MCA/UDL-SBA)	
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	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (UDL-SBA)	Pr. CHIKH Abdelbaki (U.Tiaret)
03	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	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (UDL-SBA)	Dr. ZINE Abdallah (MCA) (U.Relizane)
04	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 (UDL-SBA)

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en **4<sup>ème</sup> Année pour l'année universitaire 2023-2024** 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 <sup>o</sup>	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur
01	CHAREF Tayeb	Contribution à la compréhension du comportement mécanique des structures en matériaux composites avancés	Structures et matériaux	Dr. BACHIR BOUIADJRA Rabbab (MCA/ U.Mascara)	Pr. BENYOUCEF Samir (UDL-SBA)
02	DJILALI Nassira	Etude du comportement mécanique des structures nano-composites	Structures et matériaux	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (UDL-SBA)	Pr TOUNSI Abdelouahed (UDL-SBA)
03	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 (UDL-SBA)
04	MAMEN Belgacem	Investigation du comportement dynamique des structures en matériaux avancés	Structures et matériaux	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA/ U. Khenchela)	Pr. BOURADA Mohamed (UDL-SBA)

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en **5<sup>ème</sup> Année avec dérogation pour l'année universitaire 2023-2024** selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants :					
N <sup>o</sup>	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur
01	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 (UDL-SBA)
02	HADJI Malek	Etude de l'influence des	Structures et	Pr BOURADA	Pr TOUNSI





		fondations élastiques sur la réponse des structures épaisses	matériaux	Mohamed (UDL-SBA)	Abdelouahed (UDL-SBA)
03	LAOUD Brahim	Etude de l'effet des différentes fractions volumiques sur le comportement mécanique des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir (UDL-SBA)	Dr. BOURADA Fouad (MCA/U.Tissemsilt)
04	MASMOUDI Fouzi	Réponse des structures hétérogènes sous diverses sollicitations : Approche analytique	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir (UDL-SBA)	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA/ U.Khenchla)

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à la régularisation de la réinscription en 6<sup>ème</sup> Année pour l'année universitaire 2022-2023 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la Régularisation de la réinscription en 6 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation de l'étudiante suivante					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur	Co- Directeur de la thèse
01	DEKAR Chehinez (Régularisation)	Modélisation couplé hydro-mécanique des sols dans le cas des ouvrages souterrains	Structures et géotechnique	Pr. MEGHACHOU Mourad (UDL-SBA)	Pr. TROUZINE Habib (Tlemcen)

#### Département d'Hydraulique

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 3<sup>ème</sup> Année pour l'année universitaire 2023-2024 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences de doctorant suivant				
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 Eaux	Dr. KORICHI Khaled (MCA/UDL-SBA)

#### 1-2 Validation des états d'avancement des travaux de thèses en vue des réinscriptions en doctorats en 3<sup>ème</sup> cycle

#### Département de Génie Mécanique

##### 1- Filière : Génie Mécanique

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 18/05/2023 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 en 4<sup>ème</sup> année avec dérogation pour l'année universitaire 2023/2024

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





4ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation				
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 Mehadjia (MCA/UDL-SBA)	
03	BENFRIHA Asmaâ	Contribution à l'étude des mécanismes de dommage de la réparation par patch	Dr. MOKADEM Salem (MCA/UDL-SBA)	

- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs **réinscriptions en 5<sup>ème</sup> année avec dérogation** pour **l'année universitaire 2023/2024**.

5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productive				
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)	

5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction Mécanique				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur
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 HSDT	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)

5ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Energétique				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur
01	SOUMMAR Ahmed	Contribution à la modélisation des incendies en	Pr. MILOUA Hadj	Pr. LOUSDAD



		milieu naturel : Prévention et gestion des risques	(UDL-SBA)	Abdelkader (UDL-SBA)
02	BLIDI Djamel	Modélisation numérique préventive pour la gestion du risque incendie dans les sites industriels	Pr. MILOUA Hadj (UDL-SBA)	Pr. LOUSDAD Abdelkader

## 2- Filière : Aéronautique

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 15/05/2023** de la filière Aéronautique.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs **réinscriptions en 4<sup>ème</sup> année avec dérogation** pour **l'année universitaire 2023/2024**

4 <sup>ème</sup> Année de Doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle avec dérogation				
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/UDL-SBA)	Dr. SAHLI Abderahmane (MCA/UDL-SBA)
02	BENCHAIB Nadia	Analyse probabilistique des structures endommagées dans l'aéronautique	Pr. MECHAB Belaid (UDL-SBA)	
03	ATTOUT Boualem	Prédiction de la durée de vie en fatigue des assemblages collés composite-métal	Pr. BACHIR BOUIADJRA Bel-Abbes (UDL-SBA)	
4 <sup>ème</sup> Année de Doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle avec dérogation				
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	Pr. BENAMARA Nabil (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	Pr. MILOUA Hadj (UDL-SBA)	
4 <sup>ème</sup> Année de Doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle avec dérogation				
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	Etude Expérimentale et numérique d'un airfoil	Pr. CHIOUKH	Dr. BENOUAR Ali (MCA/ Ecole supérieure en génie



Omar	flexible à base de métaux intelligents	Nadji (UDL-SBA)	électrique et énergétique d'Oran)
------	--	-----------------	-----------------------------------

**Département d'Hydraulique**



**Filière : Hydraulique**

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD N°06 du 21/05/2023 de la filière Hydraulique.**
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs **réinscriptions en 4<sup>ème</sup> année avec dérogation** pour **l'année universitaire 2023/2024**

Réinscription en 4 <sup>ème</sup> Année de doctorat de 3 <sup>ème</sup> cycle avec dérogation Filière Hydraulique - Spécialité : hydraulique urbaine					
N°	Nom & Prénoms	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	MEBARKI Hanane	Hydraulique urbaine	Application de l'approche spatialement distribuée pour la modélisation pluie-débit à différentes échelles temporelles : cas d'un bassin semi-aride	Pr DRIS Mohammed El-Amine (UDL-SBA)	Dr MAREF Noureddine (MCB/UDL-SBA)
2	RAHOU Ibrahim	Hydraulique urbaine	Etude comparative des solutions numériques des écoulements en eaux peu profondes	Dr KORICHI Khaled (MCA/UDL-SBA)	
3	MAHCER Ikram	Hydraulique urbaine	Evaluation de l'influence du changement climatique sur le régime hydrologique et sur NDVI avec la modélisation stochastique et conceptuel pluie-débit sur le Nord-Ouest algérien	Dr BAAHMED Djelloul (MCA/UDL-SBA)	

Réinscription en 4 <sup>ème</sup> Année de doctorat de 3 <sup>ème</sup> cycle avec dérogation Filière Hydraulique - Spécialité : Ouvrages hydrauliques					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	CHAHROURI Hiba	Ouvrages hydrauliques	Utilisation de la télédétection dans la modélisation pluie-débit : cas du bassin versant Beni Bahdel (Wilaya de Tlemcen)	Dr BEMMOUSSAT Abdelkader (MCA/UDL-SBA)	
2	MEDFOUNI Mohamed Nadjib	Ouvrages hydrauliques	Modélisation hydrologique par les méthodes d'intelligence artificielles dans certains bassins du Nord Algérien	Dr KORICHI Khaled (MCA/UDL-SBA)	Pr MAROUF Nadir (U.Oum Bouaghi)
3	ZEFZOUF Manel	Ouvrages hydrauliques	Effets d'affouillements dus aux vitesses des jets	Pr CHIOUKH Nadji (UDL-SBA)	

Réinscription en 4 <sup>ème</sup> Année de doctorat de 3 <sup>ème</sup> cycle avec dérogation Filière Hydraulique - Spécialité : Ressources en eaux					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	ALLEM Abdelhak	Ressources en eaux	L'application du modèle hydrologique SWAT pour l'évaluation du transport solide dans le bassin versant de l'Oued Taria (Nord-ouest de l'Algérie).	Dr BAAHMED Djelloul (MCA/UDL-SBA)	Dr MAREF Noureddine (MCB/UDL-SBA)
2	MEZIANI Fatima Zohra	Ressources en eaux	Etude de la faisabilité d'élimination de certaines substances organiques contenues dans l'eau par adsorption sur des matériaux d'origine naturelle	Pr DRIS Mohammed El-Amine (UDL-SBA)	Dr BOUMEDIENE Maamar (MCA/U.Tlemcen)



3	CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia	Ressources en eaux	Evolution et modélisation des ressources en eaux souterraines de quelques bassins du Nord-Ouest Algérien impacté par le climat	Dr BAAHMED Djelloul (MCA/UDL-SBA)	Dr BOUDJEMLINE Djamel (MCA/U.USTO)
---	--	-----------------------	---	---	---

## 2- Proposition de jurys de soutenances de doctorats

### Département de Génie Mécanique

- **Candidat 1 : FAHIM Tayeb**
- ✓ Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat **FAHIM Tayeb**.



Candidat : Nom et Prénom		FAHIM Tayeb	
Filière/Spécialité(D)		Spécialité/Option	Génie Mécanique / Energétique
Année de la première inscription		2016/2017	
Intitulé de la thèse	Contribution à l'étude des échanges thermiques dans un capteur cylindro-parabolique		
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom (s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. BOUCHAM BELHADJ	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. LAOUEDJ SAMIR	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BELHAMIANI MOHAMED	MCA	Examineur	Université d'Ain Temouchent
Mr. NEHARI DRISS	Pr	Examineur	Université d'Ain Temouchent
Mr. HOUSSEM LAIDOUDI	MCA	Examineur	Université des Sciences et de la Technologie Oran
Mr. BOUZIANE ALI	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. AISSA ABDERRAHMANE	MCA	Invité	Université de Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Tayeb Fahim, Samir Laouedj, Aissa Abderrahmane, Sorour Alotaibi, Obai Younis and Hafiz Muhammad Ali.		
Titre	Heat Transfer Enhancement in Parabolic through Solar Receiver: A Three-Dimensional Numerical Investigation		
Revue/Journal/Editeur	Nanomaterials		
Date de soumission	12 décembre 2021		
Date de parution/volume/N°des pages	2022 Jan 27 ; 12(3) :419. PP 1-19		
ISSN-EISSN	ISSN (2079-4110), EISSN (2079-4991)		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRT- All Database) 2021	Catégorie de la revue : A		
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.3390/nano12030419">https://doi.org/10.3390/nano12030419</a> .		

- **Candidat 2 : ABDELMOULA Fethi**

- ✓ Conformément à la décision prise lors du CSF N°01 du 31-01-2023 portant sur l'annulation de la décision de désignation des membres du jury N°51 établie en date du 09-06-2022, et la possibilité de reformulation d'une nouvelle demande de proposition de jurys par le directeur de thèse, le CSF a pris connaissance de la situation de dossier de soutenance du doctorant « **ABDELMOULA Fethi** » et émet un avis favorable à la nouvelle proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat **ABDELMOULA Fethi**.



<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>ABDELMOULA Fethi</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/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. MERZOUG Mohamed	MCA	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. REFASSI Kaddour	Pr.	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. SLIMANE Abdelkader	MCA	Examineur	U.S.T. Oran
Mr. CHAIB Mohammed	MCA	Examineur	Université Oran I
Mme. BOUAFIA Farida	Pr.	Examineur	Université d'Ain Temouchent
Mme. FEKIRINI Hamida	Pr.	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
<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- All Database 2020), Liste des revues scientifiques (Scopus 2020)</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 3 : MEBARKI Hichem**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productive) à la proposition de jury du candidat **MEBARKI Hichem (PV du 18/05/2023)** ;
- 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 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 soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant **MEBARKI Hichem**.

<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>MEBARKI Hicham</b>	
<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		2018-2019	
Intitulé de la thèse		Comportement en rupture des assemblages soudés par le procédé friction malaxage.	
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. MILOUDI Abdelkader	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BOUCHOUICHA Benattou	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. LEBON Frédéric	Pr	Co-directeur	Université Aix-Marseille, France
Mr. MERZOUG Mohamed	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. GHAZI Abdelkader	MCA	Examineur	Université de Mascara
Mr. SLIMANE Abdelkader	MCA	Examineur	U.S.T. Oran
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)		Hichem Mebarki, Tayeb Kebir, Mohamed Benguediab, Hamida Fekirini, Benattou Bouchouicha, Frédéric Lebon	
Titre		Experimental and Numerical Study of Fracture Behavior under Mixed-Mode of Al-Alloy AA3003 Not Welded and Welded by FSW Process	
Revue/Journal/ Editeur		Annales de Chimie - Sciences des Matériaux	
Date de soumission		16 Mai 2022	



Date de parution / volume / n° des pages	Vol. 46, No. 3, June, 2022, pp. 109-115
ISSN -EISSN	(ISSN : 0151-9107) (E-ISSN : 1958-5934)
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST- All Database 2021), Liste des revues scientifiques (Scopus 2021)	Catégorie de la revue : B
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.18280/acsm.460301">https://doi.org/10.18280/acsm.460301</a>



• **Candidat 4 : DRICI Ghali**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mécanique, Spécialité : Génie des matériaux) à la proposition de jury du candidat **DRICI Ghali (PV du 18/05/2023)** ;
- 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 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 soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant **DRICI Ghali**

<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>DRICI Ghali</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		2018-2019	
Intitulé de la thèse		<b>Etude du comportement mécanique des matériaux composés : Application aux FGM</b>	
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. SALEM Mokadem	MCA	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. MECHAB Ismail	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. YEGHNEM Redha	Pr	Examineur	Université Moulay Tahar de Saida
Mr. GHAZI Abdelkader	MCA	Examineur	Université Mustapha Stambouli de Mascara
Mr. BOULENOUAR Abdelkader	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. SELLAM Souad	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Ghali Drici, Ismail Mechab, Hichem Abbad, Noureddine Elmeiche et Belaid Mechab		
Titre	Investigating the free vibration of viscoelastic FGM Timoshenko nanobeams resting on viscoelastic foundations with the shear correction factor using finite element method		
Revue/Journal/ Editeur	Mechanics Based Design of Structures and Machines		
Date de soumission	10 Aout 2022		
Date de parution / volume / n° des pages	07 Nov 2022 / In press		
ISSN -EISSN	ISSN : 1539-7734	E-ISSN : 1539-7742	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRST-2021)			Catégorie de la revue : A
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.1080/15397734.2022.2141777">https://doi.org/10.1080/15397734.2022.2141777</a>		

• **Candidat 5 : BELLALI Mohammed Amine**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Option : Mécanique des Matériaux) à la proposition de jury du doctorant **BELLALI Mohammed Amine (PV du 14/05/2023)** ;
- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD (PV du **14/05/2023**, option : Mécanique des Matériaux) 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 2 juin 2016 ;
- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle du candidat : **BELLALI Mohammed Amine**

<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>BELLALI Mohammed Amine</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des Matériaux	
Année de la première inscription		2017	
Intitulé de la thèse		Contribution à l'analyse du décollement dans les structures endommagées et réparées par patches composites	
Reformulation de l'intitulé de la			

المجلس الأعلى للدراسات والبحوث  
جامعة الجزائر





thèse		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>				
Mme. LIAMANI Samira		MCA	Présidente	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. FEKIRINI Hamida		Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. LEBON Frédéric		Pr	Co-Directeur de thèse	Univ. Aix Maeselle, France
Mme. BOUAFIA Farida		Pr.	Examineur	Université d'Ain Temouchent
Mme. BEZZERROUKI Mehadjia		MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. ZOUAMBI Leila		MCA	Examineur	Université de Relizane
Mr. SERIER Boualem		Pr	Invité	Université Djillali Liabes de SBA
Références de la Publication				
Auteur(s)	Mohammed Amine Bellali, Boualem Serier, Mohamed Mokhtari, Raul D.S.G. Campilho, Frederic Lebon and Hamida Fekirini			
Titre	XFEM and CZM modeling to predict the repair damage by composite patch of aircraft structures: Debonding parameters			
Revue/Journal/ Editeur	Composite Structures			
Date de soumission	8 November 2020			
Date de parution / volume /n° des pages	15 June 2021/ Volume 266/ 113805			
ISSN -EISSN	ISSN :( 0263-8223)		E-ISSN : (1879-1085)	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRST-2020)			Catégorie de la revue : ✓A	
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2021.113805">https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2021.113805</a>			

• **Candidat 6 : KADDOURI Afaf**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Option : Mécanique des Matériaux) à la proposition de jury de la doctorante **KADDOURI Afaf** (PV du 15/05/2023).
- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la candidate : **KADDOURI Afaf**.

Candidat(e) : Nom et Prénom		KADDOURI Afaf		
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Mécanique/Mécanique des matériaux		
Année de la première inscription		2012		
Intitulé de la thèse		Comportement mécanique du PMMA		
Reformulation de l'intitulé de la thèse				
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr SALEM Mokadem		MCA	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr KADDOURI Khacem		Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr SERIER Boualem		Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr BACHIR BOUIDJRA Belabbes		Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. MERDJI Ali		Pr	Examineur	Université de Mascara
Mr AMINNALLAH Laid		Pr	Examineur	Université de Mascara
Références de la Publication				
Auteur(s)	Kaddouri Afaf, Serier Boualem, Kaddouri Khacem, Belhouari Mohamed			
Titre	Experimental Analysis of the Physical Degradation of Polymers – The Case of Polymethyl Methacrylate			
Revue/Journal/ Editeur	Frattura ed Integrità Strutturale			
Date de soumission	08 Janvier 2020			
Date de parution / volume /n° des pages	01 Juillet 2020 / 53 / 66-80			
ISSN -EISSN	(ISSN : 1971-8993), (EISSN : 1971-8993)			
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST-All Database 2020)			Catégorie de la revue : ✓B	
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.3221/IGF.EISIS.53.06">https:// doi: 10.3221/IGF.EISIS.53.06</a>			

• **Candidat 7 : BENSMAIN Wafa**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Option : Mécanique des Matériaux) à la proposition de jury de la doctorante **BENSMAIN Wafa** (PV du 15/05/2023).



- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la candidate **BENSMAN Wafa.**

<b>Candidat(e) : Nom et Prénom</b>		<b>BENSMAN Wafa</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique/Mécanique des matériaux	
Année de la première inscription		2013	
Intitulé de la thèse		Analyse des contraintes dans les implants dentaires sous chargement dynamique	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>		<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>
Mr SALEM Mokadem		MCA	Président
Mr SERIER Boualem		Pr	Directeur de thèse
Mr MERDJI Ali		Pr	Co-Directeur de thèse
Mme BOUAFIA Farida		Pr	Examineur
Mr AMINNALLAH Laid		Pr	Examineur
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)		Wafa Bensmain, Mohammed Benlebna, Boualem Serier, and Bel Abbes Bachir Bouiadjra	
Titre		Parametric Optimization of Dental Implants	
Revue/Journal/ Editeur		Mechanics and Mechanical Engineering	
Date de soumission		29 janvier 2018	
Date de parution / volume / n° des pages		20 November 2018 / Vol. 22, No. 4 (2018) 1061–1076	
ISSN -EISSN		ISSN : 14281511	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST- Scopus 2018 )			Catégorie de la revue : ✓B
URL de la Publication :		<a href="https://doi.org/10.2478/mme-2018-0084">https://doi.org/10.2478/mme-2018-0084</a>	

#### Département de Génie Civil & Travaux Publics

#### • Candidat 1 : CHATBI Mohammed

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD ( Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat **CHATBI Mohammed (PV N°06 en date du 15/05/2023)** ;
- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **15/05/2023** concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016 ;
- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** du candidat **CHATBI Mohammed.**

<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>CHATBI Mohammed</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics / Voies & Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription		2017	
Intitulé de la thèse		Analyse de la résistance mécanique des structures hétérogènes	
Reformulation de l'intitulé de la thèse /			
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>		<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>
KROUR Baghdad		MCA	Président
BACHIR BOUIADJRA Mohamed		Pr	Directeur de thèse
YEGHNEM Redha		Pr	Examineur
SADOUNE Mohamed		MCA	Examineur
ZIDI Mohamed		MCA	Examineur
ZIANE Noureddine		Pr	Examineur
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)		Mohammed Chatbi, Baghdad Krour, Mohamed A Benatta, Zouaoui R.Harrat, Sofiane Amziane, and Mohamed Bachir Bouiadjra,	
Titre		Bending analysis of nano-SiO <sub>2</sub> reinforced concrete slabs resting on elastic foundation	





Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	22 Mars 2021		
Date de parution / volume / n° des pa	10 Décembre 2022 / Volume 84 (5) / 685-697		
ISSN – EISSN	ISSN : 1225-4568	EISSN : 1598-6217	
Indexation de la revue : Liste (DGRSDT-2021) 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.2022.84.5.685">https://doi.org/10.12989/sem.2022.84.5.685</a>		

• **Candidat 2 : BENAMEUR Imad**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD ( Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat **BENAMEUR Imad (PV N°03 en date du 15/05/2023)** ;
- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **15/05/2023** concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016 ;
- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** du candidat **BENAMEUR Imad**.

Candidat : Nom et Prénom	<b>BENAMEUR Imad</b>		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics / Voies & Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription	2018		
Intitulé de la thèse	Etude analytique et par Eléments Finis (MEF) de la flexion et de la vibration libre des plaques sandwichs en FGM		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUREMANA Mohammed	Pr	Président	UDL SBA
BELDJELILI Youcef	MCA	Directeur de thèse	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Co-Directeur de thèse	UDL SBA
BOUSMAHA Mohamed	MCA	Examineur	UST -Oran
BELALIA Sid Ahmed	Pr	Examineur	U. Tlemcen
ZIDI Mohammed	MCA	Examineur	UDL SBA
KROUR Baghdad	MCA	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Imad BENAMEUR, Youcef BELDJELILI, Abdelouahed Tounsi		
Titre	Analytical and finite element method for the bending analysis of the thick porous functionally graded sandwich plate including thickness stretching effect		
Revue/Journal/ Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	11 septembre 2021		
Date de parution / volume / n° des pages	10 Mars 2023 / Volume 85 (5) / 593-605		
ISSN -EISSN	ISSN : 1225-4568	EISSN : 1598-6217	
Indexation de la revue : Liste (DGRSDT-2021) 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.2023.85.5.593">https://doi.org/10.12989/sem.2023.85.5.593</a>		

• **Candidat 3 : BENALI khaled**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD ( Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat **BENALI Khaled (PV N°06 en date du 15/05/2023)** ;
- Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **15/05/2023** concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la



base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016 ;

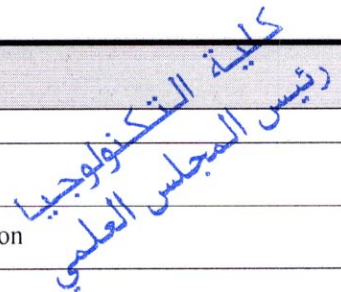
- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat troisième cycle (LMD) du candidat **BENALI Khaled**.



<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>BENALI Khaled</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics / Voies & Ouvrages d'Art	
<b>Année de la première inscription</b>		2017	
<b>Intitulé de la thèse</b>	Analyse du comportement dynamique des poutres en béton précontraint renforcées par des plaques en matériaux composites		
<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>
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Président	UDL SBA
KROUR Baghdad	MCA	Directeur de thèse	UDL SBA
SADOUNE Mohamed	MCA	Examinateur	U. Mascara
AIT ATMANE Hassen	Pr	Examinateur	U. Chlef
ELMEICHE Noureddine	Pr	Examinateur	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Invité	UDL SBA
<b>Références de la Publication</b>			
<b>Auteur(s)</b>	Khaled Benali, Baghdad Krou, Mohamed Atif Benatta, Khetir Hafid, Mohamed Bachir Bouiadjra, Ismail Mechab, Fabrice Bernard		
<b>Titre</b>	Investigation of dynamic behaviour of prestressed FPR plate intended for strengthening prestressed RC beam		
<b>Revue/Journal/ Editeur</b>	Engineering structures		
<b>Date de soumission</b>	10 septembre 2022		
<b>Date de parution / volume / n° des pages</b>	01 Avril 2023 / Vol.280. / 115690		
<b>ISSN -EISSN</b>	ISSN : 0141-0296		EISSN : 1873-7323
<b>Indexation de la revue : (Liste DGRSDT-2022)</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.engstruct.2023.115690">https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2023.115690</a>		

• **Candidat 4 : METERFI Yasmine**

- Suite aux réserves émises par le vice-recteur de la formation supérieure du 3ème cycle, de l'habilitation universitaire, de la recherche scientifique et de la formation supérieure de post graduation envoyées par bordereau portant N° 445/2023 relatives au dossier de la doctorante METERFI Yasmina, un nouveau PV de CFD nous a été présenté portant changement de son président ainsi que la nouvelle composition des membres de jury.
- Il est à souligner aussi que le directeur de thèse ainsi que le co-directeur de thèses tous les deux sont hors établissement néanmoins il est à préciser que le co-directeur de thèse en l'occurrence Pr. TROUZINE Habib exerçait à l'UDL de Sidi Bel Abbes jusqu'au 01/12/2022 ce qui illustre qu'il a travaillé avec la doctorante durant les quatre premières années au niveau de l'UDL de Sidi Bel Abbes.
- Par Conséquent un avis favorable pour la proposition de jurys de soutenance de doctorat troisième cycle (LMD) de la candidate METERFI Yasmine est accordé.



<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>METERFI Yasmine</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie civil / Géotechnique	
<b>Année de la première inscription</b>		2017	
<b>Intitulé de la thèse</b>	Modélisation couplée des ouvrages géotechniques soumis à la corrosion		
<b>Reformulation de l'intitulé de la thèse</b>	/		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de</b>



			rattachement
ABBAD Hichem	Pr	Président	UDL SBA
HOUMADI Youcef	Pr	Directeur de thèse	U. Tlemcen
TROUZINE Habib	Pr	Co-Directeur de thèse	U. Tlemcen
AISSA MAMOUNE Sidi Mohamed	Pr	Examineur	U. d'Ain Temouchent
ZADJAOUI Abdeldjalil	Pr	Examineur	U. Tlemcen
MECHAB Ismail	Pr	Examineur	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Yasmine Meterfi, Habib Trouzine, Youcef Houmadi		
Titre	Corroded RC Beam Behavior Subjected to Random Loading in Various Pore Saturation Levels: Coupled Numerical Analysis		
Revue/Journal/ Editeur	Annales de Chimie : Science des Matériaux		
Date de soumission	31 May 2022		
Date de parution / volume / n° des pages	31 August 2022 / Vol 64, No.4 / pp 173-183		
ISSN -EISSN	ISSN : 0151-9107		EISSN : 1958-5934
Indexion de la revue : SCOPUS	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.18280/acsm.460402">https://doi.org/10.18280/acsm.460402</a>		

• **Candidat 5 : FRAHLIA Hamid**

- Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat **FRAHLIA Hamid.**

Candidat : Nom et Prénom		FRAHLIA Hamid	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures & Matériaux	
Année de la première inscription	2019		
Intitulé de la thèse	Etude de l'effet des fondations viscoélastiques sur le comportement mécanique des structures non homogène		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
BENNAI Riad	MCA	Directeur de thèse	U. Chlef
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BENYOUCEF Samir	Pr	Examineur	UDL SBA
DRAICHE Kada	Pr	Examineur	U. Tiaret
BOURADA Fouad	MCA	Examineur	U. Tissemsilt
AIT ATMANE Hassen	Pr	Invité	U. Chlef
Références de la Publication			
Auteur(s)	Hamid Frahlia, Riadh Bennai, Mokhtar Nebab, Hassen Ait Atmane & Abdelouahed Tounsi		
Titre	Assessing effects of parameters of viscoelastic foundation on the dynamic response of functionally graded plates using a novel HSDT theory		
Revue/Journal/ Editeur	Mechanics of Advanced Materials and Structures		
Date de soumission	27.02.2022		
Date de parution / volume / n° des pages	19 Avril 2022 /In press		
ISSN -EISSN	ISSN : 1537-6494		EISSN : 1537-6532
Indexion de la revue : (Liste DGRSDT -	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		

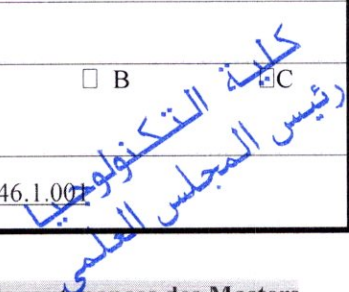


2022) THOMSON		
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.1080/15376494.2022.2062632">https://doi.org/10.1080/15376494.2022.2062632</a>	



- **Candidat 6 : HADJI Malek**
  - Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat **HADJI Malek**.

<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		<b>HADJI Malek</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription		2019	
Intitulé de la thèse		Etude de l'influence des fondations élastiques sur la réponse des structures épaisses	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>		<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>
<b>Etablissement de rattachement</b>			
BENYOUCEF Samir		Pr	Président
BOURADA Mohamed		Pr	Directeur de thèse
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Co-directeur de thèse
SADOUNE Mohamed		MCA	Examineur
BELABED Zakaria		MCA	Examineur
BACHIR BOUIADJRA Rabab		MCA	Examinatrice
BOUHADRA Abdelhakim		MCA	Invité
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Malek Hadji, Abdelhakim Bouhadra, Belgacem Mamen, Abderahmane Menasria, Abdelmoumen Anis Bousahla, Fouad Bourada, Mohamed Bourada, Kouider Halim Benrahou and Abdelouahed Tounsi		
Titre	Combined influence of porosity and elastic foundation parameters on the bending behavior of advanced sandwich structures		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures		
Date de soumission	09.05.2021		
Date de parution / volume / n° des pages	10 Janvier 2023 / Vol 46, N01 / pages 1-13		
ISSN -EISSN	ISSN : 1229-9367 EISSN : 1598-6233		
Indexation de la revue : (Liste DGRSDT -2021) 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/scs.2023.46.1.001">https://doi.org/10.12989/scs.2023.46.1.001</a>		



### 3- Proposition de jurys de soutenances des Masters

#### Département de Génie Mécanique

- Le CSF a pris connaissance des jurys de soutenance des projets de fin d'études des Masters (département de Génie Mécanique) et valide l'ensemble des jurys des **parcours (Voir Annexe 01)**



### Département de Génie Civil & Travaux Publics

- Les membres du CSF ont émis un avis favorable aux jurys de soutenance des Masters (département de Génie Civil & Travaux publics) pour l'année 2022/2023 (Voir en annexe 02 : états des jurys des soutenances des masters et les PV's des réunions du 15/03/2023 et du 16/05/2023).

### Département d'Hydraulique

- Le CSF valide la composition des jurys de soutenance des PFE de Master, option : Hydraulique Urbaine (Voir Annexe 03).

### Département des Energies et Génie des Procédés

- Le CSF valide les listes des jurys de PFE des Masters de l'année universitaire 2022/2023 (Filière génie des procédés, option : Génie chimique et génie des procédés de l'environnement). Voir Annexe 04.

## 4- Divers

### 1- Restructuration de la composition humaine et des équipes de laboratoire (Mécanique des structures et des solides-LMSS)

- En application de la correspondance N°84/dir/ATRST/2022 en date du 17-04-2022 ;
- Suite au procès-verbal du conseil de laboratoire de recherche (Mécanique des structures et des solides) N° 26 en date du 13 Avril 2023 ;
- Suite aux documents présentés au CSF par le directeur de laboratoire de recherche adressés à la direction de l'agence thématique en sciences et technologie (ATRST) ;

Les membres du CSF, émettent un avis favorable à la demande du directeur de laboratoire, concernant la restructuration de la composition humaine et des équipes de laboratoire (Création de nouvelles équipes et intégration de nouveaux membres) selon les tableaux suivants :

<b>Intégration de nouveaux membres (PV Conseil de Laboratoire N° 26 du 13/04/2023)</b>				
<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de Rattachement</b>	<b>Equipe</b>
MEDJDOUB Sidi Mohamed	MCA	Membre permanent	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes	03
BELBACHIR Saadia	MCA	Membre permanent	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes	06
KADDOURRI Nadia	Docteur	Membre associé	/	03
HARCHOUCHE Zine El-Abidine	Docteur	Membre associé	/	02
BOUIDA Nasser Eddine	Docteur	Membre associé	/	06
<b>Création d'une nouvelle équipe (Equipe 06) (PV Conseil de Laboratoire N° 26 du 13/04/2023)</b>				
<b>Intitulé : Comportement Mécanique et Durabilité des Structures Hybrides</b>				
<b>Membres</b>				
01	BOUCHIKHI Aboubakar Seddik		Chef d'équipe	
02	ZOUGGAR Kamel		Membre permanent	
03	BELBACHIR Saadia		Membre permanent	
04	TIAB Chakib		Doctorant	
05	BELHORMA Mohamed		Doctorant	
06	AYAD Salah Eddine		Doctorant	
07	BOUIDA Nasser Eddine		Membre associé (Docteur)	
<b>Changement de chef d'équipe 03 (PV Conseil de Laboratoire N° 26 du 13/04/2023)</b>				
<b>Ancien chef d'équipe</b>			<b>Nouveau chef d'équipe</b>	
Pr. BOUCHIKHI Aboubakar Seddik			Pr. BELHOUARI Mohamed	

كلية التكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي



**2- Remplacement de la cheffe d'équipe N°02 du laboratoire de recherche (Génie des Procédés, Matériaux et Environnement- LGPME)**

- En application de la correspondance N°84/dir/ATRST/2022 en date du 17-04-2022 ;
  - Suite au procès-verbal du conseil de laboratoire de recherche (Génie des procédés, matériaux et environnement) en date du 16 Mai 2023 ;
  - Suite aux documents présentés au CSF par la directrice de laboratoire de recherche ;
- Les membres du CSF, émettent un avis favorable à la demande de la directrice de laboratoire, concernant le remplacement de la cheffe d'équipe N° 02 (Voir le tableau ci-après) suite à sa démission.



Remplacement de la cheffe d'équipe 02 (PV Conseil de Laboratoire du 16/05/2023)	
Ancien cheffe d'équipe 02	Nouvelle cheffe d'équipe 02
Dr. MEDJAHDI Malika (MCA- Université de Sidi Bel abbèsà)	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA- Université de Sidi Bel abbèsà)

**Département de Génie Mécanique**

**1- Expertise du Polycopié de Monsieur BENDINE kouider (MCB au Département de Génie Mécanique)**

- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par **Mr. BENDINE Kouider** (Maitre de conférences classe B), destiné **aux étudiants de la 2<sup>ème</sup> année en sciences et technologies** et intitulé : « **Méthode Numériques** »

Expert 1 : Pr. BOUTABOUT Benali (U.Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Pr. REFASSI Kaddour (U.Sidi Bel Abbès)

**2- Demandes des Congés scientifiques**

- ✓ Le point relatif aux congés scientifiques est reporté pour le prochain CSF extraordinaires dédié aux stages de perfectionnement à l'étranger et aux conférences internationales.

**3- Demande de Monsieur BOUCHELARM Mohammed Amine concernant un stage de perfectionnement à l'étranger sans incidence financière**

Le CSF décide de reporter l'étude de la demande de Monsieur BOUCHELARM Mohammed Amine lors de la réunion du conseil qui sera dédiée pour les stages de perfectionnement à l'étranger.

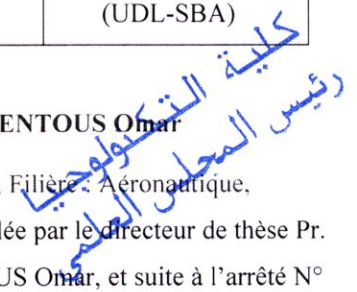
**4- Reformulation du thème de thèse de doctorat du doctorant : ADDA HANIFI Mohamed Amine**

- ✓ Suite à l'avis favorable émis par le CFD (PV du 18-05-2023, Filière : Génie mécanique, Spécialité: Fabrication Mécanique et Productique), Le CSF émet un avis favorable concernant la reformulation du thème de thèse de doctorat selon le tableau suivant :

Nom et Prénom du Doctorant	Reformulation de l'intitulé	Ancien intitulé	Directeur de thèse
ADDA HANIFI Mohamed Amine	Influence de mode de finition sur le comportement mécanique des joints soudés par FSW	Influence de mode de finition sur le comportement en fatigue des joints soudés par FSW	- Pr. ZEMRI Mokhtar (UDL-SBA)

**5- Reformulation du thème de la thèse de doctorat du doctorant : FENTOUS Omar**

- ✓ Le CSF a pris connaissance de l'avis favorable émis par le CFD (PV du 15-05-2023, Filière : Aéronautique, Spécialité : Avionique et CNS Management du Trafic Aérien), et la demande formulée par le directeur de thèse Pr. CHIOUKH Nadji pour le changement du sujet de thèse de doctorat de Mr. FENTOUS Omar, et suite à l'arrêté N°





**5- Reformulation du thème de la thèse de doctorat du doctorant : FENOUS Omar**

- ✓ Le CSF a pris connaissance de l'avis favorable émis par le CFD (PV du 15-05-2023, Filière : Aéronautique, Spécialité : Avionique et CNS Management du Trafic Aérien), et la demande formulée par le directeur de thèse Pr. CHIOUKH Nadji pour le changement du sujet de thèse de doctorat de Mr. FENOUS Omar, et suite à l'arrêté N° 961 du 02 décembre 2020 (en particulier chapitre 4, l'article 31), le CSF donne **un avis défavorable** et confirme que le changement du sujet de thèse ne peut s'effectuer au-delà de la deuxième année d'inscription.

**6- Remplacement du président du CFD**

- ✓ Suite au départ à la retraite du Professeur **SERIER Boualem** président du CFD « Option : Mécanique des Matériaux », et suite au Procès-verbal du comité de formation doctorale (PV du CFD du 20-07-2022), Le CSF donne **un avis favorable** à son remplacement par le Professeur BACHIR **BOUIADJRA Belabbes**.

**7- Annulation de réinscriptions**

- ✓ Le CSF émet un avis favorable à la demande formulée par le Pr MAZARI Mohamed, directeur de mémoire de Magister de l'étudiant cité dans le tableau ci-après :

Etudiants	Qualité	Observation
HADADJ Moustafa	Etudiant en Magister	Situation d'Abandon

**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**1- Demande de Monsieur BACHIR BOUIADJRA Mohamed relative au changement de destination du séjour scientifique (SSHN). Budget 2022**

- ✓ Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par Mr BACHIR BOUIADJRA Mohamed (Professeur au département de génie civil et travaux publics) relative au changement de la destination de son séjour scientifique (SSHN) octroyé en 2022.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2022)	Laboratoire des sciences de l'Ingénieur pour l'environnement « LaSIE-UMR » La Rochelle- France	Polytechnique de Clermont Ferrand Clermont Ferrand- France

**2- Demande de Monsieur KROUR Baghdad relative au changement de destination du séjour scientifique (SSHN). Budget 2022**

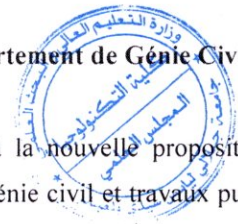
- ✓ Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par Mr KROUR Baghdad (MCA au département de génie civil et travaux publics) relative au changement de la destination de son séjour scientifique (SSHN) octroyé e2022.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Dr. KROUR Baghdad (MCA) Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2022)	Laboratoire des sciences de l'Ingénieur pour l'environnement « LaSIE-UMR » La Rochelle- France	Polytechnique de Clermont Ferrand Clermont Ferrand- France



**3- Proposition /reconduction des nouveaux responsables pédagogique au département de Génie Civil et Travaux Publics**

- ✓ Considérant la demande formulée par Monsieur le chef de département, relative à la nouvelle proposition / reconduction des nouveaux responsables pédagogiques au niveau du département de génie civil et travaux publics selon le tableau ci-dessous, le CSF émet un avis favorable :



Nom et Prénoms	Responsabilité : Filière / Spécialité	Observations
Mr HAMHAMI Mouloud (MAA)	Responsable de filière Travaux Publics	Nouveau contrat
Mr ZIDI Mohammed (MCA)	Responsable de filière Génie civil	Nouveau contrat
Dr.BELDJELILI Youcef (MCA)	Responsable de spécialité Master : Constructions métalliques et mixtes	Contrat reconduit
Mr.DAOUD Sidi Mohammed (MAA)	Responsable de spécialité Licence : Travaux Publics	Contrat reconduit

**4- Demande du Directeur de laboratoire (LSMAGCTP) concernant une dotation financière pour l'animation d'une journée doctorale dans le cadre du budget 2023**

- ✓ Le CSF émet un avis favorable à la demande de Monsieur le directeur de laboratoire de recherche (Structures et Matériaux Avancés dans le Génie Civil et travaux publics-LSMAGCTP) concernant une dotation financière dans le cadre du budget 2023 pour animer une journée doctorale.

**5- Validation des cours en ligne de Monsieur KROUR Baghdad (MCA au département de GC&TP)**

- ✓ Suite la demande formulée par le Dr KROUR Baghdad (MCA), concernant la demande d'attestation d'accomplissement de cours en ligne des modules « Pathologie des constructions » pour le compte du semestre 2 des années universitaires (2020-2021) et (2021-2022) ainsi que le module « planification et gestion de projets » pour le compte du semestre 1 de l'année universitaire 2021-2022.
- ✓ Considérant les justificatifs présentés par l'enseignant à savoir les captures d'écran des différentes invitations envoyées aux étudiants relatives au cours assuré durant les années universitaires (2020-2021) & (2021-2022) ; Les membres du CSF émettent un avis favorable à cette demande.

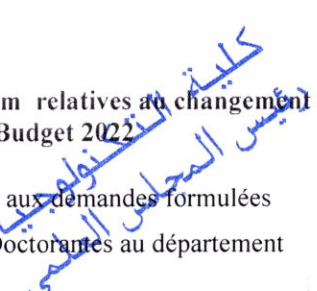
**6- Validation des cours en ligne de Mme BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE (MCA au département de GC&TP)**

- ✓ Suite la demande formulée par le Dr BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE (MCA), concernant la demande d'attestation de cours en ligne des modules Thermique du bâtiment & code des marchés Publics, Code et réglementation de la construction métallique.
- ✓ Considérant les justificatifs présentés par l'enseignante à savoir les captures d'écran des différentes invitations envoyées aux étudiants relatives au cours assuré durant l'année universitaire 2022-2023 ; Les membres du CSF émettent un avis favorable à cette demande.

**Département d'Hydraulique**

**1- Demandes des doctorantes CHEMIRIK Cherifa Hanene et MAHCER Ikram relatives au changement de destination des Stages de perfectionnement à l'étranger. Budget 2022**

- ✓ Après présentation des nouvelles lettres d'accueils, le CSF a émis un avis favorable aux demandes formulées par les doctorantes : CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia et MAHCER Ikram (Doctorantes au département





Nom et Prénoms Doctorants	Directeur de thèse	Ancienne destination	Nouvelle destination
CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia	Dr. BAAHMED Djelloul	Université polytechnique de Carthagène (Espagne)	Université d'Orléans (France)
MAHCER Ikram		Université de Salerno (Italie)	Université d'Orléans (France)

## 2- Proposition /reconduction des nouveaux responsables pédagogique au département d'Hydraulique

- ✓ Le CSF a pris connaissance que la reconduction du mandat de **Mme SACI Djamila** au poste de responsable de **parcours Master : Ouvrages Hydrauliques**, n'a pas eu lieu depuis la fin du **premier mandat le 12/12/2021** et que ce parcours a été gelé **depuis l'année universitaire 2020-2021**

### Département des Energies et Génie des Procédés

#### 1- Diffusion du polycopié de Mr DRAA Rafik Arselane (MCB au département des Energies et Génies des procédés)

- ✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Dr MEDJAHDI Malika (MCA) et Dr ZENASNI Mounya (MCB), le CSF émet un avis favorable pour la diffusion du Polycopié déposé par **Monsieur DRAA Rafik Arselane (MCB)** intitulé : « **Corrosion, cours et exercices** »

#### 2- Reformulation de l'intitulé du projet de fin d'étude (PFE)

- ✓ Suite à la demande déposée par Pr. Ramdani Nadia concernant la reformulation de l'intitulé de PFE « Etude de la diversité bactérienne dans la station d'épuration des eaux usées de la ville de Sidi bel Abbes », le CSF émet un avis favorable à cette demande. Le nouvel intitulé est « Etude de la diversité bactérienne dans la station d'épuration des eaux usées de la ville de Moulay *Slissen* ».

### Département Des Enseignements de Bases en Sciences et Technologies

- ✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Dr M'HAMDIA Rachid (MCA) et Dr MERZOUG Mohamed (MCA), le CSF émet un avis favorable pour la diffusion du Polycopié déposé par **Monsieur KHALFI Yassine (MCA)** intitulé : « **Métrologie** ».

La séance fut levée à 15h10

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





**Annexe 01 : Propositions de jurys de soutenance des Masters**

**Département : Génie Mécanique**





## PROJET DE FIN D'ETUDES STARTUP

### - Construction Mécanique



Intitulé de sujet	Etudiant	Encadreur Co-encadreur	Président de Jury	Examineurs
Etude et Conception d'un capteur LVDT (transformateur différentiel linéaire variable) utilisé pour la mesure de degré d'ouverture et de fermeture d'une vanne de Gaz	HALLAMI WISSAM-BOCHRA	Mr EL AJRAMI M.	Mr BOUKHOUL DA FAROUK	Mr LOUSDAD ABDELKADER Mr ALAMI AHMED Mr KHENTAR ALI

كلية التكنولوجيا  
المجلس العلمي

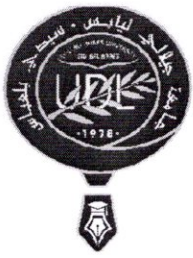


**Annexe 02 : Propositions de jurys de soutenance des Masters**

**Département : Génie Civil et Travaux Publics**







الرقم : ..... / ق. هـ. م. أ. ع. ك. ت. / 2023

**Procès-Verbal de Réunion Pédagogique  
Dpt GC&TP/Ft/UDL/SBA**



Le quinze du mois de Mars de l'an deux mille vingt-deux, s'est tenue une réunion des responsables pédagogiques du département de Génie Civil & Travaux Publics à 09h30 à la salle de réunion,

**Ordre du jour :**

- Proposition de jury des projets de fin d'études « master » au titre de l'année universitaire 2022/2023

**Etaient présents :**

N°	Nom et prénom(s)	Responsabilité	Signature
01	BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département de Génie civil & Travaux Publics	
02	KROUR Baghdad	Adjoint Chef de département de Génie civil & Travaux Publics chargé de la pédagogie	
03	FAHSI Bouazza	Responsable de la filière Génie Civil	
04	BENRAHOU .K. Halim	Responsable de la filière Travaux Publics	
05	BENACHOUR Abdelkader	Responsable du Master Structures	
06	ZIANE Noureddine	Responsable du Master Matériaux en Génie Civil	
07	GHEMBAZA Moulay Smaine	Responsable du Master « Géotechnique »	
08	BELDJELILI Youcef	Responsable du Master «Constructions Métalliques et Mixtes »	
09	HADJEB El Oualid	Responsable du Master «Voies et ouvrages d'Art »	
10	BOUREMANA Mohammed	Responsable de Licence Génie Civil	
11	DAOUD Sidi Mohammed	Responsable de Licence Travaux Publics	

Le conseil pédagogique a décidé après débat et discussion les propositions des jurys de soutenances de PFE des « master 02 » au titre de l'année universitaire 2022/2023, comme suit :

- Proposition des jurys de soutenances des PFE « master 2 » au titre de l'année universitaire 2022/2023.





En application de l'arrêté n°362 du 09/06/2014 fixant les modalités d'élaboration et de soutenances du mémoire du master notamment ses articles 10 & 11

Après étude des fiches de vœux des enseignants, le conseil pédagogique a décidé après débat et discussion la répartition suivante (Voir annexe ci-dessous) :

- **Modalités de soutenues des PFE des « master 2 » au titre de l'année universitaire 2022/2023.**

L'équipe pédagogique a décidé en commun accord que l'évaluation des mémoires de fin d'étude sera en présentiel (évaluation du manuscrit par le jury de soutenance).

Voir liste ci-dessous :

**N.B :**

- Du fait que l'étudiant KHILOUN Hichem n'a pas présenté de fiche de vœux relative au projet de fin d'étude dans les délais impartis et ce pour des raisons de santé (justification dûment déposée au niveau de l'administration en date du 13-03-2023), la commission lui attribue le sujet de PFE en structure intitulé : «Utilisation des patchs en matériaux composites dans le renforcement des voiles en béton armé avec des fils d'ouverture » proposé par l'enseignant Mr. KHALFI Yacine.

Sur ce point, la séance fut levée à 14h30

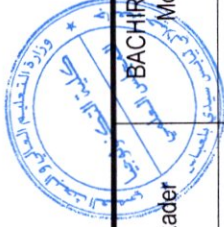




**MASTER – Parcours : Matériaux en Génie Civil**  
**Proposition de jury des Projets de fin d'études - PFE 2022-2023**

Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examinateur
MGC.1	Etude de la flexion des poutres sous l'effet des différentes compositions du matériau.	Pr. TOUNSI Abdelouahed	/	ACED Amani Maroua	Boumedine Sara	BENYOUCEF Samir	SAIDI Hayat
MGC.2	Etude des propriétés physico-chimique et rhéologique d'un ciment à base de déchets industriels et naturels.	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	DINE ELHANANI Bochra	FANANI Salima	MOSTEFA KARA Esmâ	ZIDI Mohamed
MGC.3	Etude comparative des propriétés physico-mécaniques d'un mortier de ciment à plusieurs types de fibres.	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	ISSAD Asmaa Hasnia	/	MATARI Nabil	BOUTALEB Sabrina
MGC.4	Analyse de la stabilité des plaques isotropes, transversalement isotropes et orthotropes en matériaux composites avancés.	Pr. BOURADA Mohamed	Pr. TOUNSI Abdelouahed	MOULAI Fatima Zohra	/	BENYOUCEF Samir	BOUTALEB Sabrina
MGC.5	L'étude du comportement élastique des structures sandwichs.	Pr. SAIDI Hayat	/	AFCIL Kheira	BENZINA Fatma	TOUNSI Abdelouahed	BOUTALEB Sabrina
MGC.6	Etude comparative de l'impact des matériaux innovants sur le confort thermique des bâtiments. (Bâtiment réalisé en matériaux ordinaires et innovants).	Dr. BOUCHAFA Ali	/	KEDDOUCI Diaa Eddine	/	FAHSI Bouazza	MATARI Nabil
MGC.7	L'impact des granulats locaux sur le comportement physique du béton.	Dr. CHAABANE Lynda Amel	/	BENSAAD Eseddik	BEY Abderrahmane	HARRAT Zouaoui RabieP résident (FT/UDL-SBA) BELLIFA Hichem Examinateur (FT/UDL-SBA)	ALAMI Ahmed Représentant (Incubateur) ALLAL Anis Représentant (CATI)





MGC.8	Etude expérimentale sur l'amélioration des résistances de béton.	Dr. IKHLEF NourSaïd	/	AYISSI MBARGA FRANCKJudicael	/	FEKRAR Abdelkader	BACHIR BOUIADJRA Mohamed		
MGC.9	Etude du comportement rhéologique d'un adjuvant pour le béton.	Dr. BOUTALEB Sabrina	/	CHELLALI Faïcal	GHANEM Yassine	BENRAHOU kouiderHalim	FAHSI Bouazza		
MGC.10	Etude de l'effet de l'enveloppe sur le comportement thermique d'un bâtiment " cas d'une habitation à Sidi Bel Abbes".	Mr. MATARI Nabil	/	/	/	/	/		
MGC.11	Influence du volume de la pâte sur les propriétés du béton auto plaçant.	Mr. LABDOUN Slimane	/	HARRACHE Abderrezzak	/	ASROUN Aïssa	MOSTEFA KARA Esmâ		
MGC.12	Etude comparative des méthodes de formulation des bétons auto-plaçants avec essais sur les propriétés de quelques bétons auto-plaçants résultants.	Mr. LABDOUN Slimane	/	DANI ELKEBIR Nour El Houda	OUALI Raounak	BELDJELILI Youcef	ASROUN Aïssa		
MGC.13	Réalisation de barre composite en fibre de verre pour béton armé.	Dr. KROUR Baghdad	/	SEBBOUH Islam Mohammed Reda	/	BELDJELILI Youcef Président (FT/UDL-SBA)	BACHIR BOUIADJRA Mohamed Examinateur (FT/UDL-SBA)	ALAMI Ahmed Représentant (Incubateur)	MERAH Reda Représentant (Groupe Entp : CHIALI)

Pr. N. ZIANE

Le responsable du parcours : MASTER- Matériaux en Génie civil





**MASTER - Parcours :Construction Métalliques et Mixtes**  
**Proposition de jury des Projets de fin d'études - PFE 2022-2023**

Code	Intitulé du sujet	L'enseignant encadreur	L'enseignant Co-encadreur	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examinateur
CMM.1	Application de l'approche non linéaire (méthode PUSHOVER) pour la conception et calcul d'une Tour en charpente métallique.	Pr. ABBAD Hichem	/	BOUROUIS Fatima Zohra	HAFFAF Nihel	BENATTA Mohamed Atif	BENZEGUIR Hicham
CMM.2	Etude d'un Bâtiment multi-étages en Charpente métallique situé à Sidi Bel Abbès.	Mr HAMHAMI Mouloud	/	DOUKALI IMANE	DZIRI Ikram	MEFTAHA Sid Ahmed	BENATTA Mohamed Atif
CMM.3	Etude d'un Bâtiment multi-étages en Charpente métallique situé à Oran.	Mr HAMHAMI Mouloud	/	CHEHBI Melissa	HADDOU Amina	DAOUD Sidi Mohammed	BENZEGUIR Hicham
CMM.4	Modélisation éléments finis d'un assemblage boulonné	Dr. BELDJELILI Youcef	/	/	/	/	/
CMM.5	Réhabilitation thermique d'un bâtiment en charpente métallique "cas d'un atelier à l'université de Sidi Bel Abbès"	Mr. MATARI Nabil	/	ARBI Nouh-Abdellali	RANEM Abdelhafid	HADJEB El Oualid	BOUCHAFA Ali
CMM.6	Analyse du flambement des poutres non-homogènes.	Pr. MERADJAH Mustapha	/	BENDAIDA RADJAA	BOUTERFAS Maroua-Kheira	BELDJELILI Youcef	MEFTAHA Sid Ahmed
CMM.7	Etude d'une tour élancée en charpente métallique à usage commercial et habitation.	Pr. MECHAB Ismail	/	MAAFA Houari	/	ELMEICHE Noureddine	HAMHAMI Mouloud





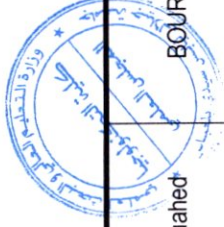
Le responsable du parcours : **MASTER-C.M.M**  
**Dr. Y. BELDJELILI**



**MASTER - Parcours : Structures**  
**Proposition de jury des projets de fin d'études - PFE 2022-2023**

Code	Intitulé du sujet	L'enseignant Encadreur	L'enseignant Co-encadreur	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examineur
Str-01	Conception et calcul d'une Tour en béton armé de type R+9 avec sous-sol à Mostaganem.	Pr. ABBAD Hichem	/	BENSEKRANE Ahmed Bilal	MESSAOU D Abdelali	DAOUD Sidi Mohammed	SALLAI Ben Oumrane
Str-02	Application de l'approche non linéaire (méthode PUSHOVER) pour la conception et calcul d'une Tour en béton armé.	Pr. ABBAD Hichem	/	MANSOUR Loubna Anissa	/	MECHAB Ismail	BENZEGUIR Hicham
Str-03	Calcul des structures d'un Bâtiment (R+9).	Pr. ASROUN Mohamed	/	ATEK Ikram	BOUSMAH A Noria Souhila	LABDOUN Slimane	FAHSI Bouazza
Str-04	Modélisation et calcul d'une structure en béton armé type R+9 à Oran.	Dr. BELLIFA Hichem	/	CHADLI Kada	MEGHACH OU Nasreddine	BENACHOUR Abdelkader	HARRAT ZouaouiRabie





Str-05	Etude d'un bâtiment à étages multiples (R+7) en béton armé, réalisé en système «tables et banches» à Sidi Bel Abbas.	Pr. BENACHOUR Abdelkader	/	BENARBIA Yamina	BENBEGDA D AMINA MAJDA	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Mohamed
Str-06	Étude d'un bâtiment R+11 avec s/sol en béton armé implanté dans la wilaya d'Oran.	Pr. BENRAHOU HalimKouider	/	KENANE Mohamed	KHARARFA Mehadjji El Habib	TOUNSI Abdelouahed	MERADJAH Mustapha
Str-07	Approche analytique pour l'étude des structures type poutres hétérogènes sous sollicitation mécanique.	Pr. BENYOUCEF Samir	Pr. BOURADA Mohamed	LABANE Yasser Imad Eddine	/	TOUNSI Abdelouahed	SAIDI Hayat
Str-08	Calcul d'un appart- hôtel en béton armé de type R+15 avec 2 sous-sols construit à Oran.	Mr. BENZEGUIR Hicham	/	GUELAMINE Wiam	/	ZIDI Mohamed	MOSTEFA KARA Esma
Str-09	Calcul d'un bâtiment à usage d'habitation en béton armé de type R+15 avec 2 sous-sols construit à Sidi-Bel-Abbès.	Mr. BENZEGUIR Hicham	/	BENYOUCEF Abdelkader Taqiallah	CHELOUF AbdEssame d Yasser	HAMHAMI Mouloud	FEKRAR Abdelkader
Str-10	Calcul d'une structure de bâtiment composée de matériaux légers".	Dr. CHAABANE Lynda Amel	/	/	/	/	/
Str-11	Etude d'un bâtiment en R+9 à usage d'habitation et commercial avec sous/sol.	Dr. BOUCHAFA Ali	/	MADANI Wafa	MOSTADI Kheira	HADJEB El Ouaid	ELMEICHE Nouredine
Str-12	Etude Génie Civil d'une tour en R+9+Sous-Sol à usage multiple à Mostaganem.	Dr. DAOUD Sidi Mohammed	/	CHERFI Asma Amina	FARAOUN Amina	MECHAB Ismail	ABBAD Hichem





					Aicha			
Str-13	Analyse vibratoire des poutres sandwiches en FGM.	Pr. FEKRAR Abdelkader	/	/	/	/	/	/
Str-14	Utilisation des patches en matériaux composites dans le renforcement des voiles en béton armé avec des fils d'ouverture	Dr. KHALFI Yacine	/	KHILOUN Hichem	/	MATARI Nabil	SALLAI Ben Oumrane	
Str-15	Conception et dimensionnement selon RPA 99/2003 d'une tour élancé à usage multiple avec différents modes de contreventements.	Dr. KHALFI Yacine	/	GAFFOUR Mohammed Reda	KACIMI Nasreddine	SALLAI Ben Oumrane	CHAABANE Lynda Amel	
Str-16	Etude d'une tour (R+10+sous-sol) en béton armé à usage commercial et habitation à Sidi Bel Abbès.	Pr. MECHAB Ismail	/	BELABDELLI Aymen	BELMOKHTAR Nasreddine	IKHLEF NourSaid	LOUHIBI Sidi Mohamed Zouhir	
Str-17	Etude parasismique d'une Structure en béton armé.	Pr. MERADJAH Mustapha	/	MERADJAH Mohammed-Amine	TOUIJA Oussama	BOUCHAFA Ali	BOUSAHLA Abdelmourmen Anis	
Str-18	Etude d'une tour en R+10 avec sous-sol à usage multiple.	Pr. SAIDI Hayat	/	AMIRAT Inasse	BOUHADJARA Kheira-Ghizlene	MERADJAH Mustapha	BOURADA Mohamed	
Str-19	Etude d'Une Tour R+10+S/SOL à Sidi Bel Abbès.	Dr. SALLAI Benoumrane	/	MALKI Ahmed Ihab Yassine	TAHAR BELKRATE UR Yazid	KHALFI Yacine	ZIDI Mohamed	





Str-20	Etude d'Une Tour en Béton Armé R+15+S/SOL à Sidi Bel Abbès.	Dr. SALLAL Benoumrane	/	KEBIR Chaimaa	YAKOUBI Zohra Amel	HADJEB El Oualid	DAOUD Sidi Mohammed
Str-21	Analyse dynamique des structures (1D) non-homogènes.	Pr. TOUNSI Abdelouahed	/	BELABBAS AHLEM	BOUGUEN AYA Fatima Zohra	BENRAHOU kouiderHalim	MERADJAH Mustapha
Str-22	Etude d'un bâtiment R+08 avec un sous-sol, à usage d'habitation, situé à Sidi Bel Abbès.	Dr. ZIDI Mohamed	/	TOUHAMI Hayat-Dounia	/	FAHSI Bouazza	ZIANE Nouredine
Str-23	Evaluation des déperditions thermiques attribuables aux apports énergétiques de l'enveloppe d'un bâti	Dr. CHAABANE Lynda Amel	/	KHETTAB Samah		KHALFI YacinePrésident (FT/UDL-SBA) HARRAT ZRabie Examinateur (FT/UDL-SBA)	ALAMI Ahmed Représentant (Incubateur) ALLAL AnisReprésentant (CATI)

Le responsable du parcours : **MASTER- STRUCTURES**  
Pr. Abdelkader. BENACHOUR





MASTER - Parcours :Géotechnique  
Proposition de jury des Projets de fin d'études - PFE 2022-2023

Code	Intitulé du sujet	L'enseignant Encadreur	L'enseignant Co-encadreur	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examineur
Géot.01	Estimation des propriétés de compactage des sols traités et renforcés à l'aide des limites d'Atterberg avec mesure de la succion initiale.	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	MAHAMANE MakadahKiabey Djibril	SALL Adam	ZIDI Mohamed	DADOUCH Mokhtar
Géot.02	Contribution à l'étude de l'influence de la nature des fibres et de la taille des grains du sol sur les propriétés de compactages statiques	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	GHAROUSSI Chahinez	GHEZAL Nesrine	DRIS MedElamine	SENOUCI fawzi
Géot.03	Modélisation numérique du comportement des fondations profondes	Dr. MOSTEFA KARA Esmā	/	MARREF Abir Fatima Zohra	SLIMANI Wafaa	GHEMBAZA MoulaySmaïne	MERDACI slimane
Géot.04	Etude de la résistance au cisaillement d'un sol traité et renforcé à plusieurs diamètres de grains et à différents rapport E/(C+sol).	Dr. DADOUCHMokhtar	/	BOUDJEMAA Hayat	/	ELMEICHE Nouredine	GHEMBAZA MoulaySmaïne
Géot.05	Contribution à l'étude des paramètres géotechnique d'un sol gonflant	Dr. BENKABOU Rim	Dr. MOSTEFA KARA Esmā	OUIHBA Ahmed ChemsEddine	/	ASROUN Aissa	GHEMBAZA MoulaySmaïne
Géot.06	Modélisation des plaques composites avancées avec des porosités reposant sur une fondation élastique	Pr. MERDACI Slimane	/	/	/	/	/

بسم الله الرحمن الرحيم  
أنا، الأستاذ المساعد الدكتور /  
ASROUN Aissa  
أنا، الأستاذ المساعد الدكتور /  
ASROUN Aissa



Géot.07	Etude d'un ouvrage de fondation renforcé par géo synthétique.	Mr. DAOUDSidi Mohammed	/	MEBARKI Mohammed Abdel ilah	/	ELMEICHE Nouredine	DADOUCH Mokhtar
---------	---	------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------	-----------------

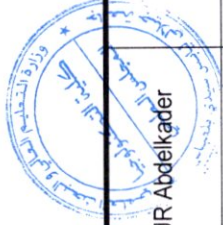
Le responsable du parcours : MASTER- Géotechnique : Pr. M. S. GHEMBAZA.

### MASTER – Parcours : Voies et Ouvrages d'Art Attribution des Projets de fin d'études - PFE 2022-2023

Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examineur
VOA.1	Etude de l'influence du FGM sur le comportement des structures de type plaque.	Dr. BOUTALEB Sabrina	Pr. TOUNSI Abdelouahed	MOUMENE Radia	RAGUED Hadjer	SAIDI Hayat	BENYOUCEF Samir
VOA.2	Analyse statique d'un tablier de pont en béton renforcés par des nanoparticules.	Pr. TOUNSI Abdelouahed	/	BOUSBA Ikram	TOUNSI Ismail	BOURADA Mohamed	BOUTALEB Sabrina
VOA.3	Utilisation des lois d'homogénéisation pour l'analyse statique des poutres des ponts en béton renforcés par des nanoparticules de silicium	Dr. HARRAT ZouaouiRabie	/	BOUKHERS Narimene	KERNAF Youcef	DADOUCH Mokhtar	BELLIFA Hichem
VOA.4	Prédiction du comportement mécanique d'un tablier : Etude comparative.	Pr. BOUSAHLA Anis	/	BELHADJ Nabila	/	MEFTAH Sid Ahmed	BOUCHAFA Ali
VOA.5	Etude d'un pont à poutre sous chargée en béton précontraint de 26.0m a deux travées sur l'évitement El MALEH au Pk 206+890.	Pr. MERDADI Slimane	/	SEGHROUCHNI Djamil	ZERHOUNI Mohammed Nasreddine	HADJEB El Oualid	LOUHIBI Sidi Mohamed Zouhir
VOA.6	Etude d'un viaduc à trois travées à poutre en béton précontraint de 35.15m sur la pénitranite autoroutière reliant Mascara à l'autoroute Est - Ouest de Pk 15+269 au Pk 15+354.	Pr. MERDADI Slimane	/	/	/	/	/

(رئيس اللجنة)



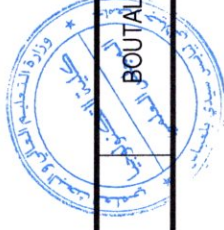


VOA.7	Réponse d'un élément de pont type plaque sous chargement mécanique.	Pr. BENYOUCEF Samir	Pr. BOURADA Mohamed	GUENATRI GUENDOUZI Yasser	LALMI Ilies	BENACHOUR Abdelkader	MERDACI Slimane
VOA.8	Étude de dédoublement d'un tronçon de 9.3 km de la RN94 de Balloul vers Ouled Brahim de la wilaya de Saïda.	Pr. ELMEICHE Noureddine	/	BENSAID Kamal	GAIDI Benali	LABDOUN Slimane	DADOUCH Mokhtar
VOA.9	Étude de dédoublement d'un tronçon de 10.9 km de la RN94 de Ouled Brahim vers l'intersection de Malaab- Takhemaret de la RN14.	Pr. ELMEICHE Noureddine	/	DEGHBADJ Oussama	DJOUDI Abdelsamed	MECHAB Ismail	MERDACI Slimane
VOA.10	Etude d'un viaduc en béton précontraint au PK 19+980 de la pénétrente reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest.	Mr. LOUHIBI Zouhir	/	CHRIF EIDA Yahevdhou	GHRIBI Fatima Zohra	FEKRAR Abdelkader	ZIANE Noureddine
VOA.11	Etude de la partie gauche d'un viaduc en béton précontraint au PK 23+997 de la pénétrente reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest.	Mr. LOUHIBI Zouhir	/	TAHAR Meriem	/	BENRAHOU kouiderHalim	ZIANE Noureddine
VOA.12	Etude de faisabilité d'un nouveau tracé autoroutier reliant Sidi Bel Abbès à Oran sur 45 Km.	Mr. LOUHIBI Zouhir	/	LEBIG Yassine	MAZI Fatima Yasmine Kawther	BOUCHAFA Ali Président (FT/UDL-SBA)	ALAMI Ahmed Représentant (Incubateur)
VOA.13	Etude de la modernisation d'une route située dans la wilaya de Sidi Bel Abbès	Mr. SENOUCI Fawzi	/	ZOUJJI Oussama	/	SALLAI Ben Ourrane	BOUREMANA Mohammed
VOA.14	Etude des caractéristiques géométriques d'un tronçon routier	Mr. SENOUCI Fawzi	/	SOUYAH Youcef	/	KROUR Baghdad	BOUREMANA Mohammed
VOA.15	Etude d'un tronçon ferroviaire.	Mr. SENOUCI Fawzi	/	KARAFI Mohammed El Said	/	BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	IKHLEF NourSaid
VOA.16	Amélioration des caractéristiques géométriques d'un tronçon de l'autoroute Est-Ouest situé dans la wilaya de Sidi Bel Abbès	BOUREMANA Mohammed	/	BENAZZEDDINE Insaf Aïcha	MOHAMED SIDIYA Mohameden.Zein	FAHSI Bouazza	SENOUNCI fawzi

رئيس الكلية  
كلية  
التكنولوجيا وال  
أشغال العمومية  
جامعة جيلالي ليابس



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 - سني بلعيس  
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès  
كلية التكنولوجيا/قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية  
Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics



VOA.17	Etude du comportement mécanique d'un tablier de pont sous chargement transversale.	Pr. BOURADA Mohamed	Pr. BENYOUCEF Samir	KEBIR Feryal	LARDJANE Fatima Zohra	SAIDI Hayat	BOUTALEB Sabrina
--------	--	------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	-------------	------------------

Le responsable du parcours : **MASTER- VOIES ET OUVRAGES D'ART : M. HADJEB. E.O**



**Annexe 03 : Propositions de jurys de soutenance des Masters**

**Département : Hydraulique**



# Liste des Jury des PFE

(2022-2023)



N°	Enseignants	Intitulé	Etudiants 1	Etudiants 2	Président	Examineur
1	BAAHMED Djelloul	Schéma directeur de l'AEP de l'agglomération d'El Malza (Wilaya de SBA)	AMAR VALL Heibetna	ABADA Chahrazad	SACI Djamilia	DRIS M.E.A.
2		Etude d'AEP et d'assainissement du centre de la commune de Hassi Dahou (Wilaya de SBA)	MESSAD Mokhtar Hamza	SENOUCI AnntarBelal	CHIOUKH Nadji	SACI Djamilia
3	BEMMOUSSAT AEK	Étude de dimensionnement type des unités d'osmose inverse en Algérie pour une production d'eau potable de 200 000 m <sup>3</sup> /j	ARIBI Abdelkader	TAGRARA Ismail	HALLOUCHE Bachir	MAREF Noureddine ALAMI Ahmed DECHIRA Hocine
4	MAHFOUD Zakaria	Etude d'AEP et d'assainissement du centre de la commune Mezaourou (Wilaya de SBA)	ADDA Meriem Houda	KADRI Siham Lobna	RABAH Mohamed	BEMMOUSSAT AEK
5	HALLOUCHE Bachir	Contribution à l'étude hydrogéologique du bassin versant de l'Oued Mellah (Wilaya d'Ain Temouchent)	BENNOUR Wassila		KORICHI Khaled	MAREF Noureddine
6	SACI Djamilia	Etude de protection de la ville de Houanet contre les inondations	HAKEM Ouahiba		CHIOUKH Nadji	KORICHI Khaled
7	MAREF Noureddine	Contribution à l'étude de réaménagement de l'Oued Mekerra dans la ville de Sidi Bel Abbas	SIDI TALEB Sid'ahmed	MOKEDDES Mohamed	MAHFOUD Zakaria	BAAHMED Djelloul
8	ALLOUI Zehour	L'influence du charbon actif sur le traitement des eaux de barrages	MERINE Abdeljawed	MOUEDDENE Imadeddine	DRIS M.E.A.	HALLOUCHE Bachir
9	DJOUKBALA Omar	Cartographie de la sensibilité aux inondations à l'aide d'un modèle de hiérarchie analytique basé sur la télédétection et les SIG dans le bassin versant de l'Oued Mekerra (nord-ouest de l'Algérie)	HADJADJI Chaimaa	MEROUANE Khadidja	BEMMOUSSAT AEK	MAHFOUD Zakaria



**Annexe 04 : Propositions de jurys de soutenance des Masters**

**Département : Des Energies et Génie des Procédés**









Synthèse et caractérisation d'un biomatériau pour des applications environnementales	Mme Medjahdi M	Mecabih Rihab Feriel Kachemir Feriel	Mme Ramdani N	Mme Mahida	Mr Kortiche (CATH)	Mr Alami A
Traitement des eaux polluées par un charbon actif préparé par une biomasse	Mme Medjahdi M	Lachachi Najjib Zidi Aymen Abdelmadjid	Mr Khalfi Y	Mme Zenasni M		
Identification et développement d'un biomatériau cellulosique obtenu à partir d'un biodéchet.	Mr Boudouaia N	Zellat Israa	Mme Ramdani N	Mme Medjahdi M		
Valorisation des déchets des palmiers en fibres végétales pour le renforcement des bétons de construction	Mr Khalfi Y	Benyelles Kenza	Mme Ramdani N	Mme Medjahdi M	Mlle Hadjer (Entreprise Hasnaoui)	Mr Alami
Optimisation d'extraction de colorant artificiel.	Mme Belarbi H	Foulane Mokhtaria Bendjafar Meriem	Mme Ouazani. F	Mme Zelmat C		
Etude et suivi de performance de potabilisation et déminéralisation de l'eau à l'unité industrielle ENIE de SBA	Mr. Dra R.	Bouaskar Hala-Fatene Boughareb Imene	Mme Ramdani N	Mme Reguig M		

PFE Ordinaire

PFE Start up

رئيسة الجامعة  
م. ربيع





Etudiant(s)	Intitulé du PFE	Encadreur	Membres de jurys			
			Président	Exam	CATI - Entreprise	Incubateur
Slimane Farah Boudali Hasna	Conception de procédés industriels de synthèse d'esters à partir d'études expérimentales.	Mme Mahida B.	Mme Medjahdi M.	Mme Reguig M.	Mr Kortiche (CATI)	Mr Alami A
Dahmed El wavi Sidi	Etude de faisabilité de séparation des esters par distillation par balancement de pression.	Mme Mahida B.	Mme Medjahdi M.	Mme Reguig M.	Mr Boucli S (CATI)	Mr Alami A
Mehmane Manel Megherbi Aicha	Etude et conception de procédé de liquéfaction de l'éthane à GNL 3 par simulation.	Mme Mahida B.	Mr Guella S.	Mme Medjahdi M.	Mr Boucli S (CATI)	Mr Alami A
Hachemi Imane	Effets des formes linéaires des modèles cinétiques sur les paramètres d'adsorption du colorant bleu de méthylène par les épiluchures des pommes de terre.	Mme Ouazani F.	Mme Benouis K.	Mme Zelmat Ch.		
Abdeljalil F. Zohra	Valorisation des déchets pour application dans le traitement des déchets	Mme Ouazani F.	Mme Belarbi H.	Mme Reguig M.	Mr Boucli S (CATI)	Mr Alami A
Abiras/Ahmed yassine Yahia Kouider	Utilisation du plan box-behken pour l'estimation des paramètres d'adsorption du colorant rouge de Congo	Mme Ouazani F.	Mme Benouis K.	Mme Belarbi H.		
Mazouzi Mebarka Mattalah Yasmine	Modélisation et formulation d'un système tensioactif étudié par spectrométrie UV.	Mme Zelmat Ch.	Mme Ouazani F.	Mme Belarbi H.		
Trandji Fadela Taibi Nabila	Analyse fractale et calcul du paramètre C à partir des isothermes d'azotes des argiles anioniques.	Mme Reguig M.	Mme Mahida B.	Mme Ouazani F.		
Adel Yasmine Mehyaoui Fatiha	Etude cinétique et thermodynamique de l'adsorption d'un colorant organique sur la diatomite (Dépollutions des eaux chargées de métaux lourds par adsorption sur la diatomite)	Mme Reguig M.	Mme Mahida B.	Mme Ouazani F.		
Barkat Rania Makhlouf Ala Eddine	Etude expérimentale de l'hydrodynamique des lits fluidisés gaz/solide.	Mr. Dounit S.	Mr Guella S.	Mme Ouazani F.		
Balghi Nour el Houda	Biosynthèse et caractérisation de chitosan nanoparticules. Première approche.	Mr Boudouia N.	Mme Benouis K.	Mr Guella S.	Mr Bendaboudi (Entreprise Chiali)	Mr Alami A
Belgadi Anfâl El yebdri Faiza	Elaboration et étude d'un biomatériau obtenu par extraction à partir d'un agro-déchet.	Mr Boudouia N	Mme Mahida B.	Mr. Dra. F. Bouabdellah	Mr Bendaboudi (Entreprise Chiali)	Mr Alami A





Benhadji Sabrine Benzaama F. Yasmine	Valorisation et étude d'un biomatériau obtenu par extraction d'un bio-déchet marin.	Mr Boudouia N	Mr Laouedj S.	Mme Ouazani F.	
Hafsi Ikram	Valorisation énergétique d'un déchet alimentaire.	Mr Saïd M. A	Mr Guella S.	Mme Ouazani F.	Mr Allal A (CATT) Mr Alami A
Bouazza Marouf Ouissam Farsi Amel zohra	Contribution à l'étude ethnopharmacologique de l'extrait brut de la bourdaine (Frangula alnus)	Mr Saïd M. A	Mme Benouis K.	Mme Ouazani F.	
Dadi Ibtissem Laouedj Khadra Maroua.	Simulation et influence du choix de solvant alcanolamine sur l'absorption des gaz acides au niveau des unités d'Arzew.	Mr. Dra R.	Mme Mahida B.	Mme Medjahdi M.	
Ziani cherif Wassila Tabet derraz Hind	Simulation et étude de l'impact de remplacement du MDEA par DIPA sur l'absorption du CO2 au niveau du complexe SORFERT d'Arzew	Mr. Dra R.	Mr Guella S.	Reguig M.	
Larbi Hadjer El Ahmar Abderrahim	Synthèse et caractérisation d'un matériau composite à base d'un polymère conducteur.	Mme Zenasni M.	Mr Laouedj S.	Mr Boudouia N.	

رئيسية  
مستشار  
مستشار



PFE Ordinaire



PFE Start up