



Conseil Scientifique Ordinaire N°01

FEUILLE PRESENCE CSF/ 11 Mars 2026

L'an Deux Mille Vingt-Six, le Onze du mois de Mars une réunion Ordinaire du conseil scientifique s'est tenue à la salle de réunion de la Faculté de Technologie.

Etaient présents :

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mme. BELARBI Hayat	Président du CSF	
	Mr. MHAMDIA Rachid	Doyen	
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	
	Mr. DADOUCH Mokhtar	Vice Doyen de Pédagogie	
	Mme. HADOU Kawter	Responsable de Bibliothèque	
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yacine	Chef de département	
	Mr. LAOUEDJ Samir	Président CSD	
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	
	Mr. REFAS Sid Ahmed	Président CSD	
	Mr. HABIBI Samir	Représentant des enseignants	
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mme. LIAMANI Samira	Chef de département	
	Mr. MERADJAH Moustafa	Président CSD	
	Mr. MEFTAH Sid Ahmed	Représentant des enseignants	
Département d'Hydraulique	Mme. MOSTAFA KARA Asma	Cheffe de département	
	Mr. KORICHI Khaled	Président CSD	
	Mr. MAHFOUD Zakaria	Représentant des enseignants	
Département des enseignements de base en sciences et technologies		Chef de département	
	Mr. BAHRAM Abdelkader	Président CSD	
Représentants des M.A	Mme. FERIFERA Amina Sarah	Représentants des maîtres assistants	
	Mr. BENZEGIR Hichem	Représentants des maîtres assistants	
Directeurs de laboratoires	Mr. BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mme. BENOUIS Khadidja.	Directeur de laboratoire	
	Mr. KROUR Baghdad	Directeur de laboratoire	
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes	Directeur de laboratoire	

Daho Kaouthar



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

Conseil Scientifique de la Faculté désigné par l'Arrêté N°013 en date du 05 Janvier 2026
PV CSF N°01 /2025-2026 du 11 Mars 2026



L'an deux mille vingt-six, et le Onze du mois de Mars, une réunion Ordinaire du conseil scientifique s'est tenue à la Salle de Réunion de la faculté à 10h.

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mme. BELARBI Hayet	Président du CSF	P
	Mr. MHAMDIA Rachid	Doyen	P
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	P
	Mr. DADOUCH Mokhtar	Vice Doyen de Pédagogie	P
	Mme. DAHO Kaouthar	Responsable de Bibliothèque	P
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yassine	Chef de département	P
	Mr. LAOUEDJ Samir	Président CSD	P
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Mr. REFAS Sid Ahmed	Président CSD	/
	Mr. HABIBI Samir	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mme. LIAMANI Samira	Chef de département	P
	Mr. MERADJAH Moustafa	Président CSD	P
	Mr. MEFTAH Sid Ahmed	Représentant des enseignants	A
Département d'Hydraulique	Mme. MOSTAFA KARA Asma	Cheffe de département	P
	Mr. KORICHI Khaled	Président CSD	P
	Mr. MAHFOUD Zakaria	Représentant des enseignants	A
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Mr. REFASSI Sid Ahmed	Chef de département	/
	Mr. BAHRAM Abdelkader	Président CSD	P
Représentants des M.A	Mme. FRIFRA Amina Sarah	Représentants des maîtres assistants	P
	Mr. BENZEGIR Hichem	Représentants des maîtres assistants	A
Directeurs de laboratoires	Mr. BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	A
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mme. BENOUIS Khedidja.	Directeur de laboratoire	P
	Mr. KROUR Baghdad	Directeur de laboratoire	P
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbès	Directeur de laboratoire	P

Ordre du jour :

- 1- Proposition de jurys de soutenance de doctorat (3^e cycle et sciences).
- 2- Organisation d'une manifestation scientifique nationale intitulée : *Advanced Materials and Structures for Sustainable Engineering (AMSSE-2026)*.
- 3- Validation des propositions de jurys de soutenance des PFE (2^e année Master).
- 4- Divers.

1- Proposition de jury de soutenance de doctorat (troisième cycle et sciences).

Département de Génie Civil et Travaux Public

Candidat 1 : GOURDACHE Ghani

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



Candidat : Nom et Prénom		GOURDACHE Ghani	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/ Structures et matériaux	
Année de la première inscription		2021-2022	
Intitulé de la thèse	Prédiction des propriétés dynamiques des plaques composites stratifiées sous un environnement hydro-thermique		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOUHADRA Abdelhakim	Pr	Co-directeur de thèse	U. Khenchela
HIMEUR Nabil	MCA	Examineur	U. Khenchela
REFRAFI Salah	MCA	Examineur	U. Khenchela
ALI RACHEDI Mohamed	MCA	Examineur	U. Khenchela
MENASRIA Abderrahmane	MCA	Invité	U. Khenchela
Références de la Publication			
Auteur(s)	Ghani Gourdache, Mohammed El Amin Bourouis, Abderrahmane Menasria, Abdelhakim Bouhadra, Mohamed Bourada, Abdelmoumen Anis Bousahla, Abdelouahed Tounsi, Mohammed A. Balubaid, A.A. Alsolami, S.R. Mahmoud		
Titre	Free vibration response of bio inspired helicoidal laminate plates in hygro thermal environments with nonlinear rotational layup angles		
Revue/Journal/ Editeur	Geomechanics and Engineering		
Date de soumission	15-07-2025		
Date de parution / volume /n° des pages	Accepté le 26-01-2026, Publié le 10-02-2026 / Volume 44 (03) / pages 373 – 405		
ISSN -EISSN	ISSN : 2005-307X EISSN : 2092-6219		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT liste 2025)	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C Revue non prédatrice/Editeur non Prédateur		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/gae.2026.44.3.373		

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 المجلس الأعلى للدراسات والبحوث
 جامعة سطيف 2
 كلية العلوم
 قسم الهندسة المدنية



Candidat 2: TAKOUACHET Mounir

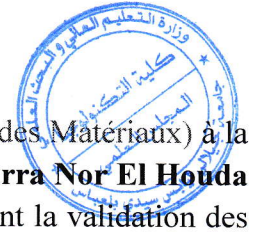
Suite à la demande des services de poste graduation du vice rectorat, et en respectant les suggestions proposées, le CSF modifié la composition du jury proposées dans le PV du CSF N°32 du 08 Décembre 2025 et donne un avis favorable à la nouvelle proposition comme suit :

Candidat : Nom et Prénom	TAKOUACHET Mounir		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/ Structures et matériaux	
Année de la première inscription	2020-2021		
Intitulé de la thèse	Analyse de l'effet des fondations élastiques sur la réponse mécanique des plaques non homogènes		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOUHADRA Abdelhakim	Pr	Co-directeur de thèse	U. Khenchela
REFRAFI Salah	MCA	Examineur	U. Khenchela
ALI RACHEDI Mohamed	MCA	Examineur	U. Khenchela
CHITOUR Mourad	MCA	Examineur	U. Khenchela
BOURADA Fouad	MCA	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Mounir Takouachet, Abderrahmane Menasria, Nabil Himeur, Abdelhakim Bouhadra and Abdelouahed Tounsi		
Titre	Impact of partial loads on elastic bending behavior of functionally graded plates resting on a partial elastic foundation		
Revue/Journal/ Editeur	Advances in Materials Research		
Date de soumission	17-01-2025		
Date de parution / volume /n° des pages	Accepté 21-04-2025, Publié : Juin 2025 / Volume 14 (03) / pages 205 – 229		
ISSN -EISSN	ISSN : 2234-0912 EISSN : 2234-179X		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRSDT liste 2025)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C / Revue non prédatrice/Editeur non Prédateur		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/amr.2025.14.3.205		

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Département de Génie Mécanique

• **Candidat 1 : BOUSSAHRA Mama Sarra Nor El Houdad.**



Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux) à la proposition de jury de soutenance de doctorat de la candidate **BOUSSAHRA Mama Sarra Nor El Houda** (PV du 01/03/2026), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par la doctorante repartis.

Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la doctorante **BOUSSAHRA Mama Sarra Nor El Houda**.


Candidat : Nom et Prénom		BOUSSAHRA Mama Sarra Nor El Houda	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option	Génie Mécanique / Génie des Matériaux	
Année de la première inscription		2022/2023	
Titre de la thèse		Dégradation des structures navales endommagées et réparées par patch composite	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Madani Kouider	Pr	Président	U.D.L de Sidi Bel Abbés
Liamani Samira	MCA	Directrice de thèse	U.D.L de Sidi Bel Abbés
Mhamdia Rachid	Pr	Co-directeur de thèse	U.D.L de Sidi Bel Abbés
Sellam souad	MCA	Examinatrice	U.D.L de Sidi Bel Abbés
Khalidi Mokhtar	MCA	Examinateur	Université de Mascara
Dorbane Abdelhakim	MCA	Examinateur	Université Belhadj Bouchaib de Ain Temouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)		S. M. N. Boussahra, K. Madani, S. Liamani, M. Boukais, A. Houari, R. D. S. G. Campilho	
Titre		Numerical analysis of a new composite patch design effect for repairing a damaged steel structure with an inclined crack (mixed mode I+II)	
Revue/Journal/ Editeur		Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	
Date de soumission		11 Novembre 2024	
Date de parution / volume /n° des pages		Accepté : 24-08-2025, Publié : 03 Octobre 2025/ Vol.47. N°636 PP 1-35	
ISSN –EISSN		1678-5878 / 1806-3691	
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie A/ (DGSRTD) 2025			Catégorie de la revue : / A / Revue non prédatrice/Editeur non Prédateur
URL de la Publication :		https://doi.org/10.1007/s40430-025-05938-7	

• **Candidat 2 : KHATIR Omar**

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux) à la proposition de jury de soutenance de doctorat du candidat **KHATIR Omar** (PV du 01/03/2026), 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 le doctorant repartis.

Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant **KHATIR Omar**.

Candidat : Nom et Prénom		KHATIR Omar	
<input type="checkbox"/> X Filière/Spécialité	✓ Spécialité / Option	Génie mécanique/ Génie des matériaux	
Année de la première inscription		2022/2023	
Intitulé de la thèse		Comportement mécanique des biomatériaux-application aux implants des prothèses de l'oreille moyenne	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
AIT KACI Djafar	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
FEKIH Sidi Mohamed	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
SAHLI Abderahmane	Pr	Co-directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
CHERFI Mohamed	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
MOULGADA Abdelmadjid	Pr	Examineur	Université Ibn Khaldoun de Tiaret
REFFAS Sid Ahmed	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
BACHIR BOUIADJRA Bel Abbas	Pr	Invité	Université Djillali Liabes de SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	O.Khatir, S.M. Fekih, A. Sahli, I. Boudjemaa, A. Benkhetou, M. Salem & B. Bachir Bouiadjra		
Titre	Optimizing mechanical behavior of middle ear prosthesis using finite element method with material degradation FGM in three functions		
Revue/Journal/ Editeur	Mechanics of Advanced Materials and Structures		
Date de soumission	23 Février 2024		
Date de parution / volume / n° des pages	Accepté : 29-04-2024, Publié : 08 Mai 2024 / Vol. 32(3) 2024 / pp 478-487.		
ISSN – eISSN	1537-6494 / 1537-6532		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C / Revue non prédatrice/Editeur non Prédateur		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1080/15376494.2024.2350677		


 رئيس المجلس العلمي
 جامعة سطيف 2



• **Candidat 3 : FARI Bouanani Morad**

Suite à la demande formulée par le directeur de thèse Pr. Bachir Bouiadjra Bel Abbas, le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du doctorant **FARI Bouanani Morad**, (Spécialité : Génie mécanique, Option : Sciences des matériaux.

Candidat(e) : Nom et Prénom		Fari Bouanani Morad	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Sciences des matériaux	
Année de la première inscription		2010/2011	
Intitulé de la thèse (ancien)		Application des modèles d'endommagement sur les fissures de fatigue réparées par patch en composite	
Reformulation de l'intitulé de la thèse (nouveau)		Application des modèles d'endommagement dans la réparation des plaques fissurées et réparées par patch en composite	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
Etablissement de rattachement			
Mlle Fekirini Hamida		Pr	Présidente
Mr Bachir Bouiadjra Bel Abbas		Pr	Directeur de thèse
Mr Mechab Belaid		Pr	Examineur
Mr Merdji Ali		Pr	Examineur
Mr Bouziane Mohamed Mokhtar		Pr	Examineur
Mr bachir Bouiadjra Bachir		MCA	Examineur
Références de la Publication			
Auteur(s)	M. Fari Bouanani , F. Benyahia , A. Albedah , A. Aid , B. Bachir Bouiadjra , M. Belhouari , T. Achour		
Titre	Analysis of the adhesive faillure in bonded composite repair of aircraft structures using modified damage zone theory		
Revue/Journal/ Editeur	Materials & Design		
Date de soumission	03 Décembre 2012		
Date de parution / volume /n° des pages	Accepté : 06-03-2013, Publié le : 15 Mars 2013 / Vol. 50, (2013) 433-439		
ISSN -EISSN	0264-1275 / 1873-4197		
Indexation de la revue :	Catégorie de la revue : Hors catégorie / Revue non prédatrice/Editeur non Prédateur		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1016/j.matdes.2013.03.017		

رئيس المجلس العلمي
 كلية العلوم
 جامعة وهران 2

2. Organisation d'une manifestation scientifique nationale intitulée : Advanced Materials and Structures for Sustainable Engineering (AMSSE-2026)

Département de Génie Civil et Travaux Public



Suite à la demande formulée par Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis, le CSF émis un avis favorable à l'organisation d'une manifestation scientifique nationale intitulé : *Advanced Materials and Structures for Sustainable Engineering (AMSSE-2026)*, au titre de l'exercice budgétaire 2026

3. Validation des propositions de jurys de soutenance des PFE (2^e année Master).

Le CSF valide les propositions de jurys de soutenances des projets de fin d'études (PFE) pour les étudiants de 2^{ème} année Master de tous les départements (voir les listes ci-annexées).

Divers

Département de Génie Des Procédés

Participation des doctorants de conférence internationale :

Le CSF a décidé de surseoir à l'examen des demandes de participation des trois doctorants susmentionnés à la conférence internationale (ICECEEC-26), dans l'attente de la mise en application de l'arrêté n°345 du 09 mars 2026, exigeant la participation à des conférences internationales indexées dans la base WoS.

- 1- OULAD BRAHIM SABRINA.
- 2- BENSEDJAD ASSIA.
- 3- AHED MESSAOUD SID AHMED EL-KHALIL.

Département de Génie Civil et Travaux Public

Expertise du polycopié de Mr MERDADI Slimane (Pr)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Monsieur **MERDADI Slimane** (Professeur), destinée aux étudiants de 1^{ère} et 2^{ème} année Master Filière Génie Civil, Option Géotechnique.

Dont l'intitulé est :

"Code des marchés publics"

Expert 1 : Pr. BELLIFA Hichem (Pr, Département GC/Université de Sidi Bel Abbes)

Expert 2 : Dr. ZIDI Mohamed (Dr, Département GC /Université de Sidi Bel Abbes)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Expertise du polycopié de Mme MOSTEFA KARA Esma (MCA)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Madame **MOSTEFA KARA Esma** (MCA), destinée aux étudiants de 1^{ère} année Master Filière Génie Civil, Option Géotechnique.

Dont l'intitulé est :

"Geostatistics"

Expert 1 : Pr. BOURADA (Département GC/Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Pr. MERDACI Slimane (Département GC /Université de Sidi Bel Abbès)

Diffusion du polycopié de Monsieur FAHSI Bouazza (Pr)

Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Pr. BOURADA Mohamed et Dr. BELDJELILI Youcef, le CSF valide la diffusion du polycopié déposé par Mr FAHSI Bouazza (Pr), destiné aux étudiants de 3^{ème} année Ingénieurs- Option CCI, Dont l'intitulé est. :

« Hydraulique 1 »

Département de Génie Mécanique

Désistement de changement de directeur de thèse :

Après avoir pris connaissance du procès-verbal du CFD de la filière Génie mécanique en date du 26/02/2026. Le CSF, émet un avis favorable à la demande de désistement de l'encadrement de la thèse de doctorat de Mme **BENFRIHA Asma**, formulée par le directeur de thèse, Monsieur. **SALEM Mokadem**, grade professeur en raison de son départ à la retraite, au profit de Monsieur **GHERMAOUI Ilias Mohamed Amine** grade maître de conférence classe A.

Nom et Prénom	Intitulé	Ancien directeur de thèse	Nouveau directeur de thèse
Mme BENFRIHA Asma	Contribution à l'étude des mécanismes de dommage de la réparation par patch	Mr SALEM Mokadem (Pr)	Mr.GHERMAOUI Ilias Mohamed Amine. (MCA)

الجامعة الجزائرية
كلية الهندسة
المجلس العلمي

Désistement de changement de la chefferie de projet (PRFU) :



Après avoir pris connaissance du procès-verbal du conseil de laboratoire (LMPM) en date du 22/02/2026. Le CSF émet un avis favorable à la demande de désistement de la chefferie de projet PRFU de Monsieur **SALEM Mokadem**, grade professeur en raison de son départ à la retraite au profil de Monsieur **BACHIR BOUIADJRA Belabbes**, grade professeur. Voir le tableau ci-après :

Projet PRFU	Intitulé du Projet	Code de Projet	Ancien chef de Projet	Nouveau chef de Projet
Projet agréé à partir du : 01-01-2023.	développement d'un bio composite durable et éco-responsable à base d'un polymère thermoplastique recyclé et de la poudre de la liège	A11N01UN220120230001	Mr. SALEM Mokadem	Mr. BACHIR BOUIADJRA Belabbes

Département d'Hydraulique

Diffusion du polycopié de Madame BOUCHENAK KHELLADI Racha Medjda (MCA)

Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Dr. MAHFOUD Zakaria (MCA) et Dr. BEMMOUSSAT Abdelkader (MCA), le CSF valide la diffusion du polycopié déposé par Madame BOUCHENAK KHELLADI Racha Medjda (MCA), destinée aux étudiants de Master 2 Hydraulique Urbaine dont l'intitulé est :

« Polycopié des travaux pratiques traitement et épuration des eaux »

Demande de dégel du Master académique « Ouvrages Hydrauliques »

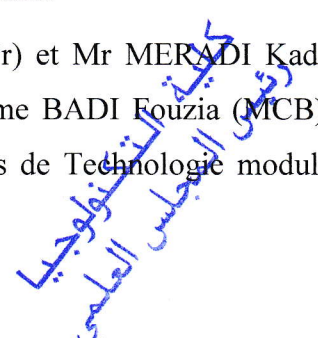
Le Conseil Scientifique de la Faculté n'émet aucune objection au dégel de cette spécialité, au vu de l'amélioration des conditions pédagogiques et d'encadrement. Toutefois, en l'absence de demandes des étudiantes ces dernières années, son activation reste conditionnée par un nombre suffisant d'inscrits.

Département Des Enseignements de Base en Science et Technologie

Diffusion du polycopié de Madame BADI Fouzia (MCB)

Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Mr Salem Mokadem (Pr) et Mr MERADI Kada Abdelhafid (MCA), le CSF valide la diffusion du polycopié déposé par Madame BADI Fouzia (MCB), destinée aux étudiants de la première année enseignement de Base et Sciences de Technologie module Physique 1 dont l'intitulé est :

« Mechanics of the Material point »



Expertise du polycopié de Madame HERIS Amel (MCA)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Madame HERIS Amel (MCA), destinée aux étudiants de la première année enseignement de Base et Sciences de Technologie module Algèbre 1.



Dont l'intitulé est :

" Algèbre 1 "

Expert 1 : Mr AZAIZ Said (MCA, Département EBST /Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Mr. BOUTEFAL Zohra (MCA, L'école supérieur d'informatique Sidi Bel Abbès)

Expertise du polycopié de Madame KLOUCHE Faiza (MCA)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Madame KLOUCHE Faiza (MCA), destinée aux étudiants de la 2^{ème} année licence et 3^{ème} année Hydrolique module mécanique des sols.

Dont l'intitulé est :

" Courses and application exercises of soil mechanics "

Expert 1 : Mr BELHOUARI Fethi (MCA, Département de Génie Civil et architecture Faculté de Technologie Université abdel hamid ibn badiss MOSTAGANEM)

Expert 2 : Mr. KHALFI Yassine (Pr, Département EBSTI /Université de Sidi Bel Abbès)

Expertise du polycopié de Monsieur YAHIAOUI Mohammed (MCB)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Monsieur YAHIAOUI Mohammed (MCB), destinée aux étudiants de la deuxième année enseignement de Base et Sciences de Technologie module Algèbre 2. Dont l'intitulé est :

" Algèbre linéaire Avancée "

Expert 1 : Mr HAKEM Ali (PR, Département EBST /Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Mme. BOUDAUD Fatima (Département mathématique, université Ahmed ben Bela **Oran1**)

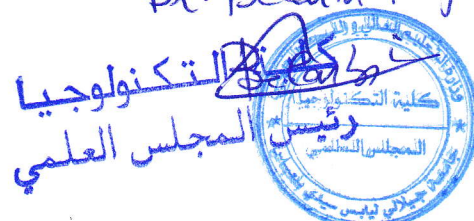
Adoption du règlement intérieur du CSF

Après débat, le CSF adopte le règlement intérieur du conseil scientifique de la faculté de technologie annexé au présent PV.

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

Le Président de CSF

Dr. Belabbi Hayet





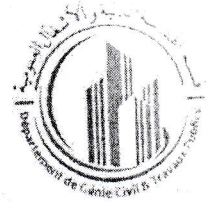
Annexe PV
Du Conseil
Scientifique
De la Faculté
N°01
Du 11 Mars 2026

كلية العلوم
المجلس العلمي

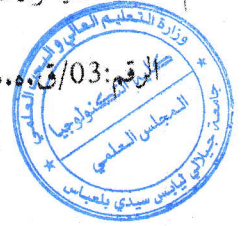
Validation
Des projets
De fin d'études des
étudiants Master
(PFE)



رئيس المجلس العلمي
الجامعة الوطنية
التكنولوجية



2026/ع.ك.ت/03/ق.م.أ.ع/ك.ت/2026



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

Ordre du jour : Attribution des jurys de soutenance des projets de fin d'études - Master

Le deux du mois de Mars de l'an deux mille vingt-cinq à 10h00, une réunion des responsables pédagogiques du département de Génie Civil & Travaux Publics s'est tenue en salle de réunion.

Etaient présents :

N°	Nom et prénom(s)	Responsabilité	Signature
01	LIAMANI Samira	Cheffe de département de Génie civil & Travaux Publics	
02	BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	Chef de Spécialité Structures	
03	MERDACI Slimane	Chef de Spécialité Géotechnique	
04	FEKRAR Abdelkader	Chef de Spécialité Matériaux en Génie Civil	
05	BELDJELILI Youcef	Chef de Spécialité Constructions Métalliques et Mixtes	
06	HADJEB El Oualid	Chef de Spécialité Voies et ouvrages d'Arts	
07	MATARI Nabil	Responsable de la filière Génie Civil	
08	HAMHAMI Mouloud	Responsable de la filière Travaux Publics	

À l'issue des délibérations, le conseil pédagogique a approuvé la composition des jurys de soutenance des projets de fin d'études des étudiants de master au titre de l'année universitaire 2025-2026, conformément aux tableaux récapitulatifs ci-après.

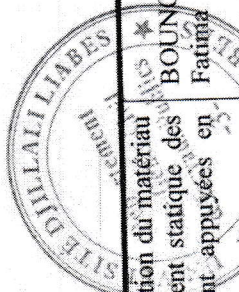
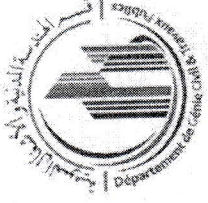
كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



MASTER – Parcours : Matériaux en Génie Civil

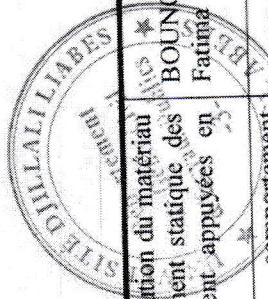
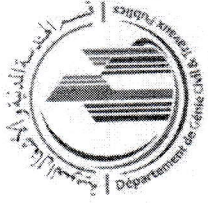
	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé_PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur
1	AZZEDINE Sarah	BOUGHRARA Abdessamad	Analyse multifactorielle du comportement du béton contribution des composants principaux et interaction entre paramètres	CHAAABANE Lynda Amel BEKIRINI Hamida	DOUNIT Salah	BOURADA Mohamed	GHEMBAZA Moulay Smaïne
2	CHIKH Loubna	ZIANE Amira	Modélisation des matériaux à gradient fonctionnel (FGM) sous Abaqus à l'aide d'un champ thermique équivalent : une approche sans User subroutine	ZIANE Noureddine		FAHSI Bouaza	MEFTAH Sid Ahmed
3	NASLI BAKIR Nidhal Eddine	LAREF Abdelkader Al-Amir	Analyse thermo-mécanique de plaques à base de matériaux fonctionnellement gradué	KLOUCHE Faiza	BOURADA Mohamed	TOUNSI Abedelouahed	BOUNOUARA Fatima
4	BENYOUCEF Zouaoui Sefiane		Optimisation de la composition matérielle pour la résistance à la flexion de poutres en matériau composite avancé reposant sur fondation élastique partielle	BENYOUCEF Samir	BOURADA Mohamed	TOUNSI Abedelouahed	BOURADA Fouad
5	BELHAMIDI Nesrine Amani		Conception et validation expérimentale d'un béton auto-cicatrisant à base de bactéries encapsulées pour l'amélioration de la durabilité des structures en béton	DRIZ Hafida	ISSAD Mohammed Naim	ACHOUR Aida	HARRAT Zouaoui Rabie

الجامعة الجزائرية
جامعة جيلالي ياسين سيدي بعباس



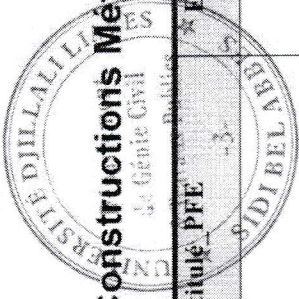
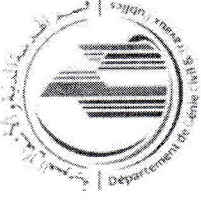
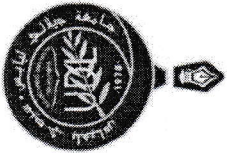
	SEDIRA Setti		Effet de la distribution du matériau sur le comportement statique des poutres simplement appuyées en FGM	BOURADA Fouad	SAIDI Hayet	BACHIR BOUADIJRA Rabbab
6	MIRI Fouad		Analyse du comportement flexionnelle des poutres en matériaux à gradient de propriétés	TOUNSI Abdelouahed	SAIDI Hayet	BOURADA Fouad
7	BOUCHOUJCHA Kheira Hadjer	GHRIBI Imene	Impact de la fraction volumique sur la stabilité des plaques a gradient de propriétés	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	BUNOUARA Fatima
8	SAHNINE Zoulikha	ZINAI Fadila	Établissement d'un rapport de sol et choix des matériaux pour une construction projetée	SENOUCI Faouzi	LOUHIBI Zoheir	ASROUN Aissa
9	BEKKAR Abdeldjalil	GOURI M'barek Abdelmadjid	Influence de l'incorporation de poudre de verre comme addition minérale dans les matériaux cimentaires.	ZEMRI CHEIKH	ZIANE Noureddine	BACHIR BOUADIJRA Mohamed
10	MORSLI Feriel		Conception d'un liant géopolymère	KLOUCHE Faiza	ASROUN Aissa	MOSTEFA KARA Esma
11						

Le responsable du parcours : MASTER- Matériaux en Génie civil
Pr. FEKRAR, A



	SEDIRA Setti			BOURADA Fouad	SAIDI Hayet	BACHIR BOUIADJRA Rabbab
6	MIRI Fouad		Effet de la distribution du matériau sur le comportement statique des poutres simplement appuyées en FGM	BOURADA Fouad	SAIDI Hayet	BOURADA Fouad
7	BOUCHOUICHA Kheira Hadjer	GHRIBI Imene	Analyse du comportement flexionnelle des poutres en matériaux à gradient de propriétés	TOUNSI Abdelouahed	SAIDI Hayet	BUNOUARA Fatima
8	SAHNINE Zoulikha	ZINAI Fadila	Impact de la fraction volumique sur la stabilité des plaques a gradient de propriétés	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	ASROUN Aissa
9	BEKKAR Abdeljalil	GOURI M'barek Abdelmadjid	Établissement d'un rapport de sol et choix des matériaux pour une construction projetée	SENOUCI Faouzi	LOUHIBI Zoheir	BACHIR BOUIDJRA Mohamed
10	MORSLI Feriel		Influence de l'incorporation de poudre de verre comme addition minérale dans les matériaux cimentaires.	ZEMRI CHEIKH	ZIANE Noureddine	MOSTEFA KARA Esma
11			Conception d'un liant géopolymère	KLOUCHE Faiza	ASROUN Aissa	

Le responsable du parcours : MASTER- Matériaux en Génie civil
Pr. FEKRAR. A



MASTER – Parcours : Constructions Métalliques et Mixtes

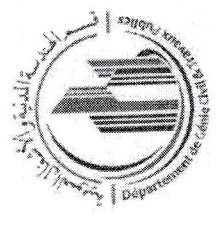
	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examineur
1	MELJANI Ali	BENABDELLAH Mohammed ayoub	Etude d'un bâtiment en charpente métallique en R+10+S/S	HAMHAMI Mouloud		ELMEICHE Noureddine	MECHAB Ismail
2	MAHMOUDI Nesrine Zohra	BOUADIADI Chaimaa	Etude d'un bâtiment élané en charpente métallique à usage commercial et d'habitation implantée à la wilaya d'Alger	MECHAB Ismail	ELMEICHE Noureddine	LOUHIBI Zoheir	HAMHAMI Mouloud
3	ZAHY Abdelaziz	MOUMEN Zakaria	Etude de la flexion des plaques sandwich en FGM sous chargement thermo-mécanique	BELDJELILI Youcef		BELLIFA Hichem	MERDADI Slimane

Le responsable du parcours : MASTER- Constructions Métalliques et Mixtes
Dr. BELDJELILI Youcef

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس



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 سبدي بلعباس
 Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés



كلية التكنولوجيا
 قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

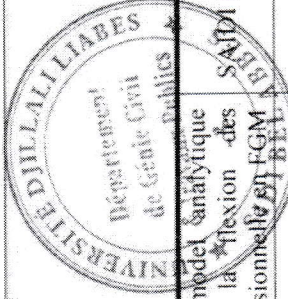
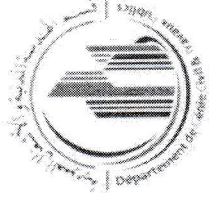
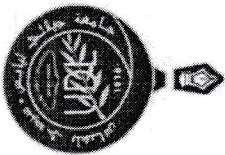


Faculté de Technologie
 Département de Génie Civil & Travaux Publics

MASTER – Parcours : Structures

	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur
1	ZAKMOUT Yasmine	MEHADDENE Achraf	Optimization Strategies for Seismic Control of Structures Using Fluid Viscous Dampers and Isolation Bearings	HARRAT Zouaoui Rabie		MOSTEFA KARA Esma	ACHOUR Aida
2	BOUFEDDANE Hadjfer	HAOUAR Djihene	Etude Génie Civil d'une tour en Béton Armé	BENYOUCEF Samir	BACHIR BOUADJIRA Rabab	SAIDI Hayet	BOURADA Mohamed
3	BOUKHARI Chahrazad Amel	SMAHI BERREHIL Walaa Yasmine	Analyse du comportement d'une poutre en béton armé doublement appuyée soumise à la flexion : étude numérique.	MOSTEFA KARA Esma	BENKABOU Rim	ASROUN Aissa	HARRAT Zouaoui Rabie
4	MAZOUZ Mama	HADRI Douaa Hayet	Analyse sismique d'une structure élançée selon le RPA 2024 : comparaison entre les approches statique équivalente et modale spectrale	DAOUD Sidi Mohammed	HARRAT Zouaoui Rabie	HAMHAMI Mouloud	SALLAI Benomrane
5	SAGOU Wissem	DERBEL Yasmine	Influence des paramètres du spectre sismique sur le comportement et le dimensionnement d'une structure élançée selon le RPA 2024	DAOUD Sidi Mohammed	ABBAD Hicham	ZIDI Mohamed	KROUR Baghdad
6	MORSLI Zakaria	KHECHAB Kamel	Analyse du post flambement des poutres porceuses en matériaux composites avancées	BELLIFA Hichem	BOURADA Fouad	BOUSAHLA Anis Abdelmoumen	BUNOUARA Fatima
7	FARAOUN Chaimaa	SENOUCI Asmaa	Effet de la porosité sur les caractéristiques vibrationnelle des structures ID en FGM	BOURADA Fouad	BOURADA Mohamed	TOUNSI Abdelouahed	BUNOUARA Fatima

كلية التكنولوجيا
 رئيس المجلس العلمي



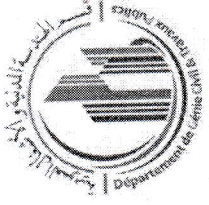
8	SOUJAH Nour El Houda	EL FAREH Samah	FAREH Amel	Proposition d'un modèle analytique pour l'étude de la flexion des structures unidimensionnelles en RPA 2024	SALLAI Benoumrane	BOURADA Mohamed	BENYOUCHEF Samir	BOUTALEB Sabrina
9	FERIHA Samah	EL MAHI Ikram	EL MAHI Ikram	Conception et Etude d'un Bâtiment en R+5 selon les règles RPA 2024	SALLAI Benoumrane	ISSAD Mohammed Naim	ZIDI Mohamed	ELMEICHE Noureddine
10	EL FARES Douaa	EL MAHI Ikram	EL MAHI Ikram	Optimisation du dimensionnement d'une tour en béton armé : analyse de l'efficacité structurelle et du comportement global.	FAHSI Bouazza	BACHIR BOUADJRA Mohammed	MATARI Nabil	KROUR Baghdad
11	EIAJRAMI Oussama Hatem			Etude comparative entre le règlement RPA 2024 et l'EC8, application pratique sur une Tour entre-béton armé de type R+15 avec deux sous-sols implantés à Oran	ABBAD Hichem		HARRAT Zouaoui Rabie	MECHAB Ismail
12	HAKEM Rachida			EcoComfort Matériau : une solution durable pour l'isolation	BOUSAHLA A.A ALLAMI Aherfiel		MEFTAH Sid Ahmed	BELLIFA Hichem

التكنولوجيا
المجلس العلمي
Le chef de parcours : MASTER- Structures
Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis

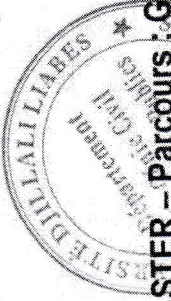


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة جيلالي ليابس سبدي بعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés

Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

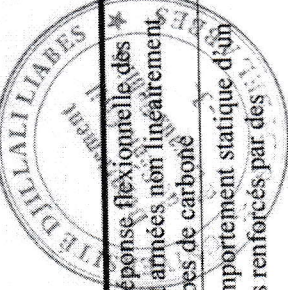
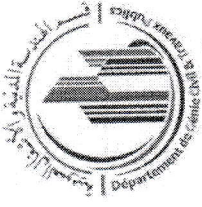
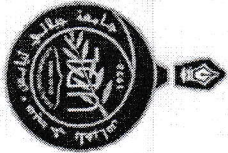


MASTER - Parcours : Géotechnique

	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examineur
1	EZZINE Bochra	SEMAR Linda	Modélisation et analyse paramétrique d'un remblai routier renforcé par géocellules : étude du comportement et sensibilité des paramètres géotechniques	DAOUD Sidi Mohammed	MECHAB Ismail	LOUHIBI Zoheir	ELMEICHE Nouredine
2	CHERJET Abderrezek	BENRAHOU Fouzi	Evaluation de la stabilité globale d'un site a usage résidentiel par l'analyse limite et la modélisation numérique avec géo studio	BOUNOUARA Fatima	BOURADA Mohamed	KLOUCHE Faiza	BOUTALEB Sabirina
3	BELLAHCEN Zahira	BOUCHERIH Abderrezek	Analyse numérique de la déformation à long terme d'un remblai construit sur sol mou : modélisation couplée consolidation-viscoplastique.	BENKABOU Rim	MOSTEFA KARA Esma	ASROUN Aissa	HARRAT Zouatoui Rabie
4	BAGHLI Rania	BOUARFA Yousra	Etude par régression linéaire multiple des relations entre l'indice CBR et les paramètres de caractérisation géotechniques des sols de la littérature, traités aux différents liants et renforcés de différents types de fibres	GHEMBAZA Moulay		BOUCHAFA Ali	DADOUCH Mokhtar

Le chef de parcours : **MASTER- Géotechnique**
Pr. MERDAGI Slimane
رئيس المجلس العلمي

(Handwritten signature)



8	ZAGHDALLOU Hachimiya Hanna			BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Mohamed	SAIDI Hayet
9	CHOUJREF Soumia	CHOUJREF Assia	Analyse de la réponse flexionnelle des poutres de pont armées non linéairement par des nanotubes de carbone	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	BENYOUCEF Samir	BACHIR BOUIDJRA rabab
10	BOUSAHLA Cheimaa	NOUALA Cheimaa	Analyse du comportement statique d'un tablier de ponts renforcés par des nanomatériaux	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	BOURADA Mohamed	BOUNOUARA Fatima
11	ADEIDA Amel	MAHLIA Lina	Etude de la réponse dynamique des poutres de pont en FGM	BOURADA Mohamed	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	BACHIR BOUIDJRA rabab
12	ZOUDJI OUSSAMA		Analyse de la vibration libre d'un tablier de pont en FGM	SENOUCI Fawzi		LABDOUN Slimane	BOUREMANA Mohammed
13	GAÏD Riad	ADJIR Abdel Krim	Etude d'un tronçon routier (l'itre sera précisé en détails après avoir les données)	BOUTALEB Sabrina		BENYOUCEF SAMIR	BOURADA MOHAMED
			Etude du comportement multi-échelle d'une plaque épaisse				

Le responsable du parcours : **MASTER- Voies et Ouvrages d'Art**
M. HADJEB El Ouahid

(Handwritten signature and blue stamp)

Département



Génie Mécanique



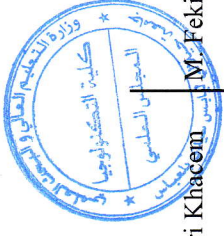
Département de Génie Mécanique

1. Validation des projets de fin d'études des étudiants de master (2ème cycle).

Après avoir pris connaissance du procès-verbal de la commission pédagogique (PV du 04/12/2025), Filières: Génie mécanique et Aéronautique) concernant la validation des projets de fin d'étude proposés pour les étudiants de Master 2, le CSD émet un avis favorable à l'ensemble des thèmes et proposition du jurys selon le tableau ce dessous :

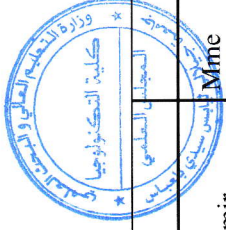


N°	Spécialité	Thèmes PFE	Startup	Nom	Prénom	Encadreurs	Président de jury	Examinateur
1	Construction mécanique	Simulation numérique du comportement mécanique d'une structure cellulaire fabriquée par le procédé de SLS soumise à un chargement statique		ALI .AZZOUZ	Chahrazed	Mr Farouk Benallal	Mr.Boulenouar Abdelkader	Mr Bouchelarm Mohammed Amine
2	Construction mécanique	Étude numérique de l'influence de la séquence d'empilement hélicoïdale dans les composites stratifiés sur le comportement vibratoire : comparaison avec des séquences classiques		BENARBIA	Zouaouia Manar	Mr. El Ajrami Mohamed	Mr.Madani Kouider	Mr Belhouari Mohamed
3	Construction mécanique	Analyse numérique de comportement mécanique de la propagation des fissures dans les assemblages collés		BOUDJELAL	Ikhlas Mimouna	Mr Refias Sid Ahmed	Mme Liamani. Samira	Mr Ait Kaci Djafaar
4	Construction mécanique	Étude comparative des matériaux pour pompes à eaux usées		CHARFI	Inès Amel	Mme Sadia Belbachir	Mme Metehri Aicha	Mr Mohamed Cherfi
5	Construction mécanique	Analyse numérique des nouvelles techniques de réduction des contraintes d'interface dans les poutres métalliques renforcées par des plaques composites"		DIDA	Ibtissam marwa	Mr.Bouchikhi Aboubakar Seddik	Mr Habibi Samir	Mr Belhouari. Momhamed
6	Construction mécanique	Effet de l'orientation et du tissage des fibres sur la réponse à l'impact faible vitesse des composites stratifiés		DINE	Chaima	Mr Mohamed Belhouari	Mr El Ajrami Mohamed	Mr.Madani Kouider
7	Construction mécanique	Etude d'usure d'outil de coupe en tournage		DJEMAH	Bohra	Mr.Djeffaal.Ali Co encadreur : Mr Bounazef Mokhtar	Mr Cherfi Mohamed	Mr Refias Sid ahmed
8	Construction mécanique	Contribuer à la compréhension de la dureté de contact par indentation en mode de		HALLOUCHE	Mohammed	Mr Habibi Samir	Mr Younes Mimoun	Mr Fekih Mohamed Sidi



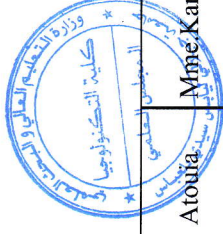
19	Fabrication mécanique et productique	Etude de la propagation de fissures en fatigue dans des structures réparées par patch composite sous conditions environnementales variables.		NOUKAIR	Mohammed Badr Eddine	Mr. Ait Kaci Djafaar	Mr. Kaddouri Khacem	Mr. Fekirimi Hamida
20	Fabrication mécanique et productique	Influence des conditions d'arrosage sur la durée de vie des outils de coupe en fraisage : étude comparative (sec, arrosage classique, MQL) et modélisation par loi de Taylor généralisée.		TANDJAOUI	Anès Abdeldjalil	Mr. Mazari.Mohamed	Mr. Zemri Mokhtar	Mr. Bouchouicha Benattou
21	Energétique	Alimentation d'un site isolé au Sahara algérienne.		AMMEUR	Hoda	Mme Louhadj Attouya	Mr. Bachir Bouiadjra .Noureddine	Mme Fatima Benine
22	Energétique	Amélioration du processus de fusion-solidification du stockage thermique à chaleur latente grâce à des ailettes sinusoidales.		BEGHDADI	Ahlam	Mme Mecieb Fatima Zohra	Mr. Benamara Nabil	Mr. Laouedj Samir
23	Energétique	Etude et analyse des capteurs solaires plans à air pour chauffer les habitations		BENKRARAZ	Adel	Mr Amraoui. Mohamed Amine	Mr Lahcene Abdelkader	Mr. Mejdoub Sidi.Mohamed
24	Energétique	Contribution à l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments		BENZINE	Mohamed	Mr Lahcene Abd Elkader	Mr .Miloua Hadj	Mr. Ait Kaci Djafaar.
25	Energétique	Etude aérodynamique d'un écoulement autour d'un obstacle dans un canal rectangulaire.		BOULBAIR	Chahrazed	Mr Amraoui. Mohamed Amine	Mr. Allali Amed	Mme Ghezali Faiza
26	Energétique	Energy Conversion Devices: Fundamental Notions and Application case		EL-KAIM	Aicha	Mr.Miloua Hadj	Mme Boulanouar Khadidja	Mr.Bouziane Ali
27	Energétique	Conversion thermoélectrique souterraine dans les zones désertiques.		FERSI	Yousra	Mr Boucham.Belhadj	Mr Allali Ahmed	Mme.Kari.Zana
28	Energétique	Etude numérique de l'amélioration du transfert convectif dans les moteurs à propulsion liquide		KANDSI	Kamel Eddine	Mr Benamara Nabil	Mme. Ghezali Faiza	Mr. Baghdadi Mohammed
29	Energétique	Etude d'un Capteur Hybride		MALLEK	Khouloud	Mme. Kari Zana	Mr Miloua hadj.	Mr Younes Mimoun
30	Energétique	Simulation numérique des écoulements dans les capteurs parabolique		MESRI	Rihab	Mr Lahcene Abdelkader	Mme Kari Zana	Mr. Ghezali Faiza
31	Energétique	Study of HVAC Devices: Basics and		MOULAY	Israâ	Mr Miloua. Hadj	Mr Amraboui Med	Mr. Bouziane Ali

رئيس المجلس العلمي
 السيد: نواويج زانا
 Mr. Bouziane Ali



	simulation case							Amine	
32	Energétique	Indirect validation of CFD simulations by analyzing intermediate chemical species during DME combustion : the DLR-A case	WAFI	Manel	Mr. Bouziane Ali	Mr. Habibi Samir	Mme Fatima Zohra	Mecieb Fatima Zohra	
33	Génie des Matériaux	Caractérisation d'un Zircone / Verre : influence de la proportion de verre sur la microstructure et les propriétés mécaniques	BENDOUMA	Nour El Islém	Mr. Sellam Souad	Mr. Zouggar Kamel	Mme Samira	Liamani	
34	Génie des Matériaux	Optimisation de la forme géométrique du patch collé pour la réparation d'une plaque métallique fissurée sous chargement en mode mixte.	BOUADDA	Mohammed El Amine	Mr. Fekih Mohamed	Mr. Mechab Belaid	Mme. Aicha	Metehri	
35	Génie des Matériaux	Approche probabiliste de la propagation des fissures dans un cylindre en composite soumis à des chargements thermo-mécaniques	BOUBCHIR	Elhabib	Mr. Mechab Belaid	Mme. Metehri Aicha	Mme. Souad	Sellam	
36	Génie des Matériaux	Analyse numérique d'une réparation hybride collée-rievetée d'une plaque fissurée : modélisation par éléments finis	FOUI	Abbas	Mme Liamani Samira	Mr. Bachir Bouiadjra Bel Abbas	Mr. SAHLI Abderrahman		
37	Génie des Matériaux	Analyse et évaluation des contraintes résiduelles d'origine thermique dans les structures dégradées par la corrosion"	MECHRI	Marwa	Mme . Metehri Aicha	Mr. Mechab Belaid	Mr. Reffas sid ahmed		
38	Génie des Matériaux	Évaluation du comportement en traction des éprouvettes en PLA imprimées en 3D	OUAZANI	Linda	Mme. Bezzerouki Mhadjia	Mr. Reffas Sid Ahmed	Mme. souad	Sellam	
39	Energies renouvelables en mécanique	Intégration des capteurs thermiques à air dans les systèmes énergétiques locaux : Bilan énergétique et perspectives	AKKAL	El Hadj Abdelkarim	Mr. Amraoui Mohamed Amine	Mr Miloudi Abdelkader	Mr Mimoun	Younes	
40	Energies renouvelables en mécanique	Étude d'un distillateur solaire sphérique comparaison avec un distillateur solaire plan à effet de serre.	BENABBOUN	Moncif Abdellillah	Mr Zemri Mokhtar	Mr Boucham Belhadj	Mr Allali Ahmed		
41	Energies renouvelables en mécanique	Production d'Hydrogène vert par application de l'énergie solaire	BENMAACHOU	Hibat Ellah	Mr.Benazza.Abdelylah h Mr Makhlouf Mohamed	Mr Lahcene Abdelkader	Mr Aboubaker Seddik	Bouchikhi	
42	Energies renouvelables en mécanique	Etude du confort thermique des habitations en Algérie	BOUMEDIENE	Mohammed Housseem	Mr. Benamara Nabil	Mr. Bouchikhi Aboubaker Seddik	Mr. Amraoui Mohammed Amine		
43	Energies renouvelables en mécanique	Etude d'un capteur géothermique basse température	ELARBI	Boudihir Maroua	Mr. Benazza.Abdelylah	Mr Boucham Belhadj	Mme Fatima Zohra	Mecieb Fatima Zohra	

رئيس المجلس
نورالدين
Fatima Zohra



44	Energies renouvelables en mécanique	Speed Control of a DC Mot or Powered by the Photovoltaic Generator		GUERROUDJ	Younes Belaid	Mme Benine.Fatima	Mme Louhadj Atoutia	Mme Kari.Zana
45	Energies renouvelables en mécanique	Étude et analyse des performances des Onduleurs pour Systèmes Photovoltaïques		MOUSSI	Sid Ahmed	Mr. Bachir Bouiadjra Nouredine	Mme Louhadj Attouya	Mme Kari Zana
46	Energies renouvelables en mécanique	Simulation numérique des écoulements dans les capteurs cylindro-paraboliques		MAHBOUB	Abdellah	Mr Lahcene Abdelkader	Mr. Zemri Mokhtar	Mr. BENAMARA Nabil
47	Energies renouvelables en mécanique	Étude d'un dispatching économique		MEBTOUCHE	Manel	Mr Younes Mimoun	Mr Habibi Samir	Mr Bachir Bouiadjra Nourddine.
48	Energies renouvelables en mécanique	Numerical simulation and multiphysics analysis of RCCI engines fueled with Dimethyl ether (DME) using OenFOAM		MESLEK	Yeser Abderrahmane	Mr. Bouziane Ali	Mr Benamara Nabil	Mr Bouchikhi Aboubaker Seddik
49	Energies renouvelables en mécanique	Analyse énergétique d'un système de chauffage-eau solaire		LOUAFI	Abderrahim	Mr. Allali Ahmed	Mr.Miloua Hadj	Mr Boucham Belhadj
50	Energies renouvelables en mécanique	Production d'Hydrogène vert par application de l'énergie solaire		MOUSSOUNI	Hana	Mr. Benazza.Abdelylah Mr Makhlouf Mohamed	Mr Bouchikhi Aboubaker Seddik	Mr Bouziane Ali
51	Energies renouvelables en mécanique	Étude comparative des matériaux à changement de phase pour le stockage thermique solaire dans les conditions climatiques chaudes		OUDRIA	Mohamed	Mme. Mecieb Fatima Zohra	Mme Ghezali Faiza	Mr Laouedj Samir
52	Energies renouvelables en mécanique	Etude d'un capteur géothermique basse température		SOUYAH	Sara	Mr. Benazza.Abdelylah	Mr Boucham Belhadj	Mme Mecieb Fatima Zohra

كلية العلوم
مجلس المحاسن العلمي

Après avoir pris connaissance du procès-verbal de la commission d'évaluation et d'orientation des projets de fin d'études inscrits dans le cadre de l'arrêté 12/5-008 au titre de l'année universitaire 2025-2026 (PV du 17/02/2026), les étudiants retenus sont classés sur le tableau ci-dessous:

ID	Encadrants	Co-encadrant	Étudiants	Niveau	Spécialité	Thème	Orientation
----	------------	--------------	-----------	--------	------------	-------	-------------



1	Dr. Cherief mohammed Nadhir Djamel Eddine	/	Benhamimidi Fatima	Master 2	Fabrication mécanique et productique	Étude comparative du comportement mécanique d'un joint de soudure FSW sous l'eau et l'air	Startup
2	Pr. El Ajrami Mohamed Dr. Medjdoub Sidi Mohamed	/	Chaneb Abdelmouhcine	Master 2	Fabrication mécanique et productique	Simulation thermo-mécanique du chariotage des matériaux durs et optimisation de textures de pastille pour réduire la température de coupe et augmenter la durée de vie de l'outil.	Startup
3	Pr. Bachir Bouiadjra bel Abbes	/	Medina Oussama, mekhlouf Ahmed Nadjib Allah, MORSLI Samah Hidayette,	Master 2	Fabrication mécanique et productique/ Génie des Matériaux	Impression 3d d'attelles orthopédiques à partir de Multi- matériaux. (01 FMP, 01 GM)	Startup
4	Pr. Boutabout Benali Pr. Mr Merzoug Mohamed	/	Zian Mohammed	Master 2	Fabrication mécanique et productique	Prothèse totale de hanche double mobilité: mobilité et usure.	Startup
05	Mme Ghezali Faiza	/	Demime Ilyas	Master 2	Energétique	Conception et simulation d'un nouvel orifice restricteur de lubrification d'une butée de palier aérostatique.	Startup
06	Laouedj Samir Dr TALEB Zoubida	/	Naimi N H Seddar fatma	Master 2	Energétique	Approche hybride pour l'éclairage public : Intégration des dalles piézoélectriques dans un lampadaire solaire	Startup
07	Cherfi mohamed Bendine kouider	Ghermaoui ilias mohammed amine	Sayeh hachem zine elabidin	Master 2	Construction mécanique	Modele prédictif des défauts basée sur IA des joints de soudures par points	Startup
08	Pr Sahli Abderahmen Cherfi mohamed		Makehour katr enada, KHATIR OMAR	Master 2	Structures Aéronautiques	Aerodynamic Design, Simulation, and Manufacturing of the UAV Wing	Startup
09	Dr Ghermaoui Ilias Mohammed Amine Ezzine mohammed chams eddine	Cherfi mohamed	Bouzouina radjaa	Master 2	Structures Aéronautiques	Wing Control Surfaces and Actuation System	Startup
10	Dr Medjdoub sidi Mohamed	/	Madene ikram	Master 2	Structures Aéronautiques	Structural Design and Optimization of the Fuselage	Startup
11	Pr Kaddouri Khacem	/		Master 2	Structures		Startup

كلية العلوم
المجلس العلمي
رئيس المجلس



12	Pr Mokadem Salem Dr Bendine Kouider Dr KHABZAOUI Abdelkader	Hasnaoui ibtissem Djibar Mohamed ali Hadjazi Meriem Benfegous wafaa Merebat Abdelhak , BELARBI ADEL SLOUDANI Aimen BOULOHA Khaoula,zaoui ahmed mehdi	Aéronautiques Structures Aéronautiques Structures Aéronautiques Structures Aéronautiques Structures Aéronautiques Structures Aéronautiques Structures Aéronautiques Génie des Matériaux	Master 2 Master 2 Master 2 Master 2 Master 2	Propulsion System Simulation and Design Thrust Vectoring and Airflow Guiding System Flight Dynamics and Control System Development Design and Structural Analysis of the Vertical Takeoff and Landing Support Structure Etude et conception d'une structure de Drone équipé de quatre ou huit moteurs de lavage /largage pour une charge utile de 60 kg avec bras pliable en aluminium Processing and Property Evaluation of Biocomposites Reinforced with Natural Fibers	Startup Startup Startup Startup Startup
----	--	--	--	--	--	---

كلية العلوم
رئيس المجلس العلمي

Département



Génie Procédés

كلية العلوم
رئيس المجلس العلمي

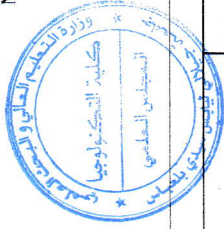


PROPOSITION DE JURY DES PROJETS DE FIN D'ETUDES - PFE 2025-2026

ANNEXE

Type	Étudiant(s)	Intitulé du PFE	Encadreurs	Membres de jurys	
				Président	Examinateur
Start-up	DJELLAB Romciââ cheimââ ZAIDI Sara Bochra	Development of a smart system for domestic water quality improvement.	SAID Mohammed Elamin BENOUIS Khedidja ALAMI Ahmed	GUELLA Soufiane	OUAZANI Fouzia
Start-up	BELKAID Mohammed Lyassine MERAH Douaâ	Innovative upcycling of hydroalcoholic gels into high-value chemical resources.	SAID Mohammed Elamin KHALFI Yassine GUELLA Soufiane	BENOUIS Khedidja	REGUIG Mokhratia
Start-up	KADIRI Amira Fatiha	Développement d'un procédé de fabrication d'un composite biosourcé pour la récupération d'hydrocarbures	MEDJAHDI Malika MAHIDA Badra	RAMDANI Nadia	DRAA Rafik Elarslene
Start-up	BOUHADDI Chaïmââ	Développement de bandes plâtrées écologiques destinées à un usage médical	REGUIEG Mokhtaria	OUAZANI Fouzia	SAID Mohammed Elamin
Start-up	DAHMANI Oumelkheir MISSOURI Amel	Development of a bio-based cosmetic product based on natural ingredients: formulation and stability study	BENOUIS Khedidja SAID Mohammed Elamin	OUAZANI Fouzia	GUELLA Soufiane

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



Start-up	BOUFODDA Asma	Conception d'un procédé de synthèse d'un matériau biopolymérique a utilisation multiple	DRA Rafik El Arslene MEDJAHDI Malika	RAMDANI Nadia	MAHIDA Badra
Start-up	ELHANNANI Riheb LAKHAL Douaa Rihab	High-efficiency distillation method for the separation of methanol-ethanol-isopropanol mixtures.	MAHIDA Badra MEDJAHDI Malika	RAMDANI Nadia	HAMADI Fatima
Classique	YOUCEFI Mohammed Alaa	Opportunité de valorisation des gaz torchés par la production de propane et de butane, visant à optimiser les ressources énergétiques.	GUELLA Soufiane	SAID Mohammed Elamin	OUAZANI Fouzia
Classique	TAIBI Rahma	Étude de simulation et d'optimisation des performances de l'unité de décarbonatation.	GUELLA Soufiane	BENOUIS Khedidja	OUAZANI Fouzia
Classique	TAYEB Nesrine	Etude d'un procédé hybride coagulation - ozonation- adsorption pour l'épuration des eaux hautement polluées.	MEDJAHDI Malika	ZENASNI Mouniya	HAMADI Fatima
Classique	HAOUAR WISSAL GHAOUTI MARWA	Synthèse verte de nanoparticules à partir d'écorces de grenade.	ZENASNI MOUNYA	MEDJAHDI Malika	HAMADI Fatima
Classique	AOUANE SARA ZOUBA HADJ DJELOUL	Valorisation d'un résidu végétal riche en polyphénols en biochar adsorbant.	ZENASNI Mounya	LAOUEDJ Samir	HAMADI Fatima

رئيس المجلس العلمي
 كلية التكنولوجيا
 جامعة جيلالي لياحديج
 LAOUEDJ Samir



Classique	BOUKERCHE Rihèm Salitha	Sustainable valorization of ligno-Aromatic plant by-products for the recovery of phenolic compounds.	SAID Mohammed Elamin	GUELLA Soufiane	BENOUIS Khedidja
Classique	ABBACI Khadidja SAIM Malek Kawther	Revalorisation des huiles alimentaires usagées pour la production de biodiesel : étude expérimentale et optimisation des conditions de transestérification.	LAOUEDJ Samir TALEB Zoubida	ZENASNI Mounya	HAMADI Fatima
Classique	HAMDAD Bochra	Procédé de la biosynthèse des nanoparticules obtenus à partir de biomatériaux à base de co-produits.	BOUDOUAIA Nacer	LAOUEDJ Samir	DRA Rafik El Arslene

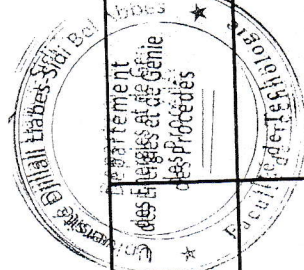
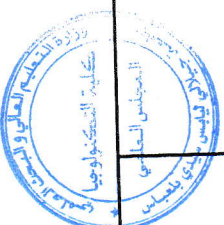
كلية التكنولوجيا
 رئيس المجلس العلمي
 le président

Dr : SAID Mohammed
 Elamin



Proposition de jury des projets de fin d'études PFE – Master 2 Génie des Procédés de l'Environnement

Étudiant(s)	Encadrant (s)	Intitulé	Membres de jury		Type
			Président	Examinateur	
ARBI Zineb BENSEKRANE Amina	HAMADI Fatima Zohra	Optimisation du fonctionnement de la section Déshydratation de charge au niveau de complexe GPI/Z.	ZENASNI Mounya	MERINE Hanane	Classique
MANSOURI Zakaria Mohammed BENHACHEM Mohammed El Amine	RAMDANI Nadia DRA Rafik El Arslene	Évaluation et optimisation du traitement des eaux industrielles par osmose inverse dans le secteur cimentier.	HAMADI Fatima Zohra	MEDJAHDI Malika	Start-up/1275
MERZOUG Aicha	MAHIDA Badra RAMDANI Nadia	Synthèse de solvants ioniques verts pour des applications en procédés de séparation.	MEDJAHDI Malika	DRA Rafik El Arslene	Start-up/1275
DIDI Nabila MEDJOURI Meriem	BENOUIS Khadidja	Optimisation par la Méthode de Surface de Réponse (RSM) des paramètres du procédé de coagulation-floculation pour l'abatement de la matière colloïdale dans les eaux usées municipales.	SAID Mohammed Elamin	BENDEDDOUCHE Mansouria Souria	Classique
ALLALI Chiraz Zouaouia	OUAZANI Fouzia REGUIEG Mokhtaria	Développement d'un bioplastique durable par transformation écoresponsable de déchets	BENOUIS Khadidja	GUELLA Souffiane <i>كلية التكنولوجيا رئيس المجلس العلمي</i>	Start-up/1275



	organiques.				
BOUSMAHA Cheimâa	Développement et caractérisation d'une protéine NATUREL formulée à partir de lactosérum BIO revalorisé de la filière laitière locale	HAMADI Fatima Zohra ZENASNI Mounya ZAKMOUT Asmaâ	LAOUEDJ Samir	MEDJAHDI Malika	Start-up/1275
SADAT Khadidja	Conception et caractérisation de nanoparticules biosourcées appliquées comme bioadsorbants de polluants organiques.	BOUDOUAIA Nacer	LAOUEDJ Samir	ZENASNI Mounya	Classique
ABDALLAH TOUATI Chahrazed					
NOUALA Fatima Zohra					

كلية التكنولوجيا
المجلس العلمي

Responsable de Master Génie des Procédés de l'Environnement :
Dr. M. ZENASNI

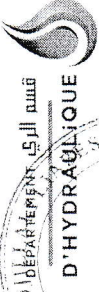
Dr. ZENASNI Mounya

Département



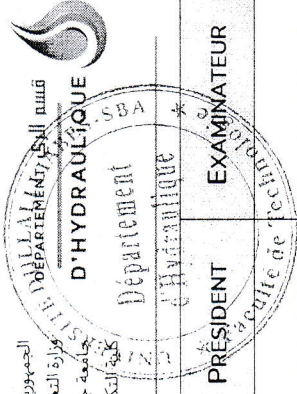
Hydraulique

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



CODE	NOM DE L'ÉTUDIANT	PRENOM DE L'ÉTUDIANT	INTITULE	ENCADRANT	CO-ENCADRANT	PRESIDENT	EXAMINATEUR
HU14	Abbou	Maroua	Amélioration de la qualité des eaux du barrage Cheurfas par le biais de l'optimisation du traitement de ses eaux.	Z. LABIOD	-	M. A. DRIS	B. HALLOUCHE
HU05	Adel	Soumia	Contribution à l'étude d'évaluation quantitative et qualitative des eaux souterraines de la plaine de Sidi Bel Abbès	B. HALLOUCHE	-	H. BENARIBA	K. KORICHI
HU10	Labres	Zouaouia	Bio-coagulation/Bio-floculation pour le traitement des eaux usées	R. M. BOUCHENAK KHELLADI	A. CHIBOUB FELLAH	H. BESSAKLIA	Z. MAHFOUD
HU09	MEGHERBI	NOURIA	Contribution à l'élaboration d'un script MATLAB pour le dimensionnement d'un réseau d'assainissement	H. BENARIBA	-	M. A. DRIS	N. CHIOUKH
HU03	Mokdad	Bochra	Étude de faisabilité d'un traitement tertiaire chimique conforme aux normes algériennes pour la réutilisation des eaux épurées à des fins agricoles, avec dimensionnement d'une station d'épuration à la Daira d'Ain el Berd W. SBA.	A. BEMMOUSSAT	-	D. BAAHMED	A. CHIKH Hamza
HU04	Mokhtar	Mohammed	Étude d'alimentation en eau potable de la localité de Boutatasse, daïra d'Oued Sefyoune.w. SBA.	Z. MAHFOUD	-	SACI Djamilia	N. MAREF
HU11	Omrani	Imene	Étude complémentaire de la gestion durable des eaux usées par lagunage : dimensionnement et évaluation économique (Cas de la plaine de Sidi Bel Abbès)	H. BESSAKLIA	A. CHIKH Hamza	R. M. BOUCHENAK KHELLADI	N. MAREF
HU01	Tigri	Bochra	Étude d'un réseau d'alimentation en eau potable du centre de la commune de M'cid (wilaya de Sidi Bel Abbès)	K. KORICHI		N. CHIOUKH	D. SACI

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



CODE	NOM DE L'ETUDIANT	PRENOM DE L'ETUDIANT	INTITULE	ENCADRANT	Co-ENCADRANT	PRÉSIDENT	EXAMINATEUR
HU14	Abbou	Maroua	Amélioration de la qualité des eaux du barrage Cheurfas par le biais de l'optimisation du traitement de ses eaux.	Z. LABIOD	-	M. A. DRIS	B. HALLOUCHE
HU05	Adel	Soumia	Contribution à l'étude d'évaluation quantitative et qualitative des eaux souterraines de la plaine de Sidi Bel Abbès	B. HALLOUCHE	-	H. BENARIBA	K. KORICHI
HU10	Labres	Zouaouia	Bio-coagulation/Bio-floculation pour le traitement des eaux usées	R. M. BOUCHENAK KHELLADI	A. CHIBOUB FELLAH	H. BESSAKLIA	Z. MAHFOUD
HU09	MEGHERBI	NOURIA	Contribution à l'élaboration d'un script MATLAB pour le dimensionnement d'un réseau d'assainissement	H. BENARIBA	-	M. A. DRIS	N. CHIOUKH
HU03	Mokdad	Bochra	Étude de faisabilité d'un traitement tertiaire chimique conforme aux normes algériennes pour la réutilisation des eaux épurées à des fins agricoles, avec dimensionnement d'une station d'épuration à la Daïra d'Ain el Berd W. SBA.	A. BEMMOUSSAT	-	D. BAAHMED	A. CHIKH Hamza
HU04	Mokhtar	Mohammed	Étude d'alimentation en eau potable de la localité de Bouitasse, daïra d'Oued Sefyoun.w. SBA.	Z. MAHFOUD	-	SACI Djamilia	N. MAREF
HU11	Omrani	Imene	Étude complémentaire de la gestion durable des eaux usées par lagunage : dimensionnement et évaluation économique (Cas de la plaine de Sidi Bel Abbès)	H. BESSAKLIA	A. CHIKH Hamza	R. M. BOUCHENAK KHELLADI	N. MAREF
HU01	Tigri	Bochra	Étude d'un réseau d'alimentation en eau potable du centre de la commune de M'cid (wilaya de Sidi Bel Abbès)	K. KORICHI		N. CHIOUKH	D. SACI

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Règlement
Intérieur du
Conseil
Scientifique de
La Faculté



كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



Règlement Intérieur Du Conseil Scientifique De La Faculté De Technologie

Art.1. Conformément au décret exécutif N°03-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université et de l'arrêté N°53 du 5 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de faculté (CSF), le présent règlement intérieur est destiné à préciser les modalités de fonctionnement du CSF.

Art.2. Le CSF émet des avis et recommandations sur :

- l'organisation et le contenu des enseignements,
- l'organisation des travaux de recherche,
- les propositions de programmes de recherche,
- les propositions de création et de suppression de départements et/ou de filières et de laboratoires de recherche
- les programmes d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture de post-graduation,
- les profils et les besoins en enseignants ;
- les propositions des responsables de filières et de spécialités ; **Il est, en outre, chargé :**
 - 1- d'agrèer les sujets de recherche en post-graduation,
 - 2- d'examiner la proposition de la composition du jury de soutenance,
 - 3- d'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté, accompagnés des avis et recommandations du conseil au Président du Conseil Scientifique de l'Université, en l'occurrence le Recteur.
 - 4- d'examiner toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le Doyen.
 - 5- De veiller à l'application de la réglementation en vigueur relative à la mobilité scientifique et notamment l'arrêté 1349 du 04/10/2022.

Art.3. Le CSF peut proposer de mettre en place, en cas de besoin, une commission ad-hoc (à titre consultatif) pour examiner et classer un ou plusieurs problème(s) et/ou un ou plusieurs dossier(s) spécifique(s). Cette commission, présidée par un membre du CSF, peut inclure un ou plusieurs membre(s) extérieur(s) au CSF.

Art.4. Le CSF peut inviter à titre consultatif toute personne pouvant l'aider dans les travaux d'une session.

Art.5. Le CSF se réunit en session ordinaire une fois tous les trois mois sur convocation de son président. Il peut se réunir en session extraordinaire à la demande soit de son président, soit des deux tiers (2/3) de ses membres, soit du doyen de la faculté.

Art.6. L'ordre du jour des réunions est établi par le président du CSF en concertation avec le doyen de la faculté. Les membres peuvent proposer l'actualisation de l'ordre du jour en début de séance sous réserve qu'elle fasse l'objet de l'approbation d'au moins les 2/3 des membres présents.

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Art.7. Le secrétariat du CSF est assuré par le Vice-Doyen de la Post-Graduation, de la Recherche et des Relations Extérieures. Son rôle est d'assurer le suivi du fonctionnement du CSF et conserver ses archives. Il est chargé notamment de :

- la réception et la vérification de la conformité des dossiers à soumettre à l'avis du CSF,
- la mise à disposition de toute la documentation nécessaire, notamment les textes législatifs pour la bonne tenue des sessions, aux membres du conseil scientifique et aux conseillers des commissions ad-hoc,
- la gestion et la diffusion des procès-verbaux (PV) du CSF.

Art.8. Le rôle du président du conseil est d'organiser et d'animer les débats. Il est à rappeler que tout intervenant aux débats doit respecter le temps qui lui aurait été alloué par le président.

- Présenter l'ordre du jour à l'ouverture de la séance.
- Donner la parole aux membres du conseil selon l'ordre chronologique des demandes d'intervention.
- Faire respecter le temps de parole pour chaque membre du CSF.
- Veiller au bon déroulement de la séance dans la sérénité et le respect mutuel.
- Étudier les questions et les dossiers par département au fur et à mesure de l'avancement de l'ordre du jour.

Art.9. Le CSF est convoqué dans un délai minimum de quinze (15) jours calendaires avant la date de chaque session ordinaire. Les convocations, éventuellement électroniques sont accompagnées, des documents destinés à être examinés par le CSF. Les convocations ainsi que les éventuels documents à examiner doivent être aussi numériques.

Le délai de convocation susmentionné du CSF peut être réduit à huit à 8 jours en cas d'une session extraordinaire.

Art.10. L'ordre du jour des sessions extraordinaires, ne doit pas contenir les points traditionnellement inscrits à l'ordre du jour des sessions ordinaires.

Art.11. Les points inscrits à l'ordre du jour qui reviennent de manière périodique doivent être programmés dès le début de l'année universitaire pour éviter les contraintes liées aux échéances administratives et les CSDs peuvent les traiter sans attendre la programmation du CSF.

Art.12. Une session du CSF se tient au quorum des deux tiers (2/3) de ses membres. En l'absence du quorum, le CSF se réunit valablement sous huitaine (au plus huit jours) après la date prévue quel que soit le nombre des membres présents.

Art.13. La présence des membres aux réunions du CSF est absolument nécessaire sauf en cas de force majeure. La présence des membres est un engagement fort pour assurer la validité des décisions et le respect du quorum. Chaque membre est investi d'une responsabilité particulière pour contribuer activement au déroulement du conseil.

Art.14. En cas d'une défection d'un membre du CSF (année sabbatique, maladie longue durée, formation, mise en disponibilité, etc....), le CSF s'assure du bon déroulement de ses travaux en prenant des dispositions adaptées, agissant avec un sens des responsabilités et dans un objectif de continuité. Le CSF compte sur l'engagement de chacun pour s'acquitter de ses attributions.

Art.15. Les séances de CSF doivent se dérouler dans la sérénité et le respect mutuel en évitant toute forme de provocation ou de polémique. Il est à rappeler que tous les débats sont présidés par le président du CSF uniquement. En outre, les membres du CSF sont soumis à l'obligation de réserve et



كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les membres. Tout avis porté sur le PV du CSF engage tous les membres du conseil.

Art.16. Les avis et recommandations du CSF sont adoptés par consensus. En cas d'absence de consensus, constaté par le président, les avis ou recommandations font l'objet d'un vote à bulletin secret. En cas d'égalité des voix, la voix du président est prépondérante.

Art.17. Tout dossier traité au comité scientifique du département (CSD) est présenté par le président du CSD concerné ou par le chef de département. En présence d'une disposition ambiguë, ou en raison de l'absence répétitive des responsables du CSD lors du conseil de faculté, les dossiers seront renvoyés aux départements.

Art.18. Si un point à l'ordre du jour concerne un des membres du CSF, le président peut lui demander de se retirer pendant le traitement de son dossier.

Art.19. Les résultats des travaux du CSF sont consignés sur des PV transcrits sur un registre spécial coté et paraphé par le président du CSF et déposé au siège de la faculté. Le PV de réunion est signé par le président et le secrétaire de séance puis communiqué aux membres du CSF dans un délai de quinze (15) jours calendaires suivant la date de la réunion. Le doyen de la faculté assure la transmission du PV au président du conseil scientifique de l'université.

Art.20. En cas d'absence exceptionnelle du président du CSF, le président de séance est élu parmi les membres présents représentant élus des enseignants de rang magistral.

Art.21. En cas où un membre veut quitter la séance de travail du CSF, il doit avoir l'autorisation préalable et exceptionnelle du président de séance, et devra dans ce cas s'engager à cautionner les résolutions prises par le CSF en son absence.

Art.22. Le président du CSF peut avaliser après tenu d'un CSF extraordinaire à distance (Email, Zoom, etc...) les points jugés nécessaires par l'administration tenus par des échéances imposées par la hiérarchie, comme par exemples:

- 1- Passage de grade, MCA-PR, MAB-MAA ;
- 2- Année sabbatique (départ et bilan) ;
- 3- Projets PRFU ;
- 4- Questions liées aux laboratoires de recherche ;
- 5- Cotutelles de thèse, bourses, formations résidentielles (uniquement pour les enseignants) ;
- 6- Validation des cours EAD ;
- 7- Autres

Art.23. Au cas où un doctorant postulerait pour une formation à l'étranger (Profas ou autre...), le changement du co-directeur de thèse est accepté (après désistement co-directeur de thèse). Dans le cas d'un avis défavorable à la demande de formation à l'étranger, le co-directeur de thèse initial sera maintenu. Le changement de codirecteur, tel que décrit ci-dessus, est présenté pour traitement et validation par le CFD.

Art. 24. Le CSF autorise le président à apporter toute correction nécessaire sur les extraits de PV, en cas d'erreurs ou omissions mineures justifiées. Cette correction sera portée à la connaissance des membres du CSF lors de la prochaine réunion du CSF.

Art.25. Les membres du CSF sont soumis à l'obligation de réserves et doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les membres. Tout avis adopté et porté sur le PV du CSF engage tous les membres du conseil.

Art.26. Le présent règlement prend effet à partir de la date de son adoption par le CSF. Il peut être amendé et/ou enrichi à la demande de son président, du doyen ou les deux tiers (2/3) de ses membres. L'éventuel amendement et/ou enrichissement ne peut être ratifié qu'après approbation des deux tiers (2/3) des membres du CSF comptabilisé selon l'article 12 de ce règlement intérieur.