



Conseil Scientifique Ordinaire N°28

FEUILLE PRESENCE CSF/ 30 Septembre 2025

L'an Deux Mille Vingt-Cinq, le trente du mois de Septembre 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	Mr. BAAHMED Djalloul	Président du CSF	
	Mr. MHAMDIA Rachid	Doyen	
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yacine	Chef de département	
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mme. LIAMANI Samira	Chef de département	
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	
	Mr. ZIANE Noredine	Représentant des enseignants	
Département d'Hydraulique	Mr. DADOUCH Mokhtar	Chef de département	
	Mr. DRIS Mohammed AlAmine	Président CSD	
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Mr. KADIRI AHMED	Chef de département	
	Mr. TAYBOUN Fatima	Président CSD	
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	
	Mme. BELARBI Hayat	Représentant des enseignants	
Représentants des M.A	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des maîtres assistants	
	Mr. BAGHEDADI Mohamed	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. EL AGRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mme. BENOUIS Khadija	Directeur de laboratoire	
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes	Directeur de laboratoire	



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE

PV CSF N°28 /2024-2025 du 30 Septembre 2025

L'an deux mille vingt-cinq, et le trente du mois de Septembre, une réunion Ordinaire du conseil scientifique s'est tenue à la salle de Réunion de la faculté à 09h00.

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mr. BAAHMED Djelloul	Président du CSF	P
	Mr. MHAMDIA Rachid	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. KHALFI Yassine	Chef de département	P
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	A
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	A
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	P
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	A
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mme. LIAMANI Samira	Chef de département	P
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	P
	Mr. ZIANE Nouredine	Représentant des enseignants	A
Département d'Hydraulique	Mr. DADDOUCH Mokhtar	Chef de département	A
	Mr. DRIS Mohammed Amine	Président CSD	P
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	P
Département Des Enseignement de Base en sciences et Technologies	Mr. KADIRI Ahmed	Chef de département adjoint/invité	P
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	P
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	A
	Mme. BELARBI Hayet	Représentante des enseignants	P
Représentants des M.A	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des maîtres assistants	P
	Mr. BAGHEDADI Mohamed	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. BENOUI Khadidja	Directrice de laboratoire	P
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Belabbès	Directeur de laboratoire	P

Ordre du jour :

1. Réinscription en doctorat (Classique et 3^{ème} Cycle).
2. Proposition de jurys de soutenance de doctorat (troisième cycle et sciences).
3. Validation des Bilans Finaux PRFU 2021-2021 Bis.
4. Création du Département d'Architecture.
5. Divers.

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

Département de Génie Mécanique



Candidat : RAHMOUNI Faouzi

- ✓ Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie Mécanique, option : **Construction Mécanique**) à la proposition de jury du doctorant **RAHMOUNI Faouzi** (PV du 22/09/2025) ;
- ✓ Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Génie Mécanique, option : **Construction Mécanique du 22-09-2025** 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 donne un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat troisième cycle (LMD) du candidat : RAHMOUNI Faouzi

Candidat(e) : Nom et Prénom		RAHMOUNI Faouzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique/ Construction Mécanique	
Année de la première inscription		2019/2020	
Intitulé de la thèse	Etude statique et dynamique de la fissuration des matériaux en utilisant des méthodes alternatives : Application aux procédés de mise en forme		
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
MADANI Kouider	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
ELAJRAMI Mohamed	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
BELHOUARI Mohamed	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
REZGANI Laïd	Pr	Examineur	Université de Saïda
Références de la Publication			
Auteur(s)	Faouzi Rahmouni, Mohamed ELAJRAMI, Kouider Madani , Raul D.S.G Campilho		
Titre	Isogeometric analysis of stress concentrations and failure strength in composite plates with circular holes using RHT-splines		
Revue/Journal/ Editeur	European Journal of Mechanics / A Solids		
Date de soumission	18 Juin 2022		
Date de parution / volume /n° des pages	En ligne 10 Janvier 2023 / Vol. 99, 104904 May-June 2023		
ISSN -EISSN	ISSN : 0997-7538 EISSN : 1873-7285		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRST-2022)		Catégorie de la revue : ✓A	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.1016/j.euromechsol.2022.104904	

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

• **Candidat : MEDJADJI Ahmed**

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



Candidat(e) : Nom et Prénom		MEDJADJI Ahmed	
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique/ Endommagement et fiabilité des structures	
Année de la première inscription		2014/2015	
Intitulé de la thèse		Contribution à l'étude des mécanismes de fissuration et de propagation dans les matériaux polymères : cas du PEHD	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
ZEMRI Mokhtar	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
MAZARI Mohamed	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
BOUCHOUICHA Benattou	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
GHAZI Abdelkader	Pr	Examineur	Université de Mascara
BELLOUFA Med Amine	Pr	Examineur	Université Ain Témouchent
AMIRAT Mohamed	Pr	Examineur	Université Tlemcen
Références de la Publication			
Auteur(s)	Ahmed Medjadji, Mohamed Mazari, Tayeb Kebir, Azzeddine Belaziz		
Titre	Simulation Study of Fatigue Lifetime in PE100 Pipes		
Revue/Journal/ Editeur	Journal Européen des Systèmes Automatisés		
Date de soumission	16 Septembre 2019		
Date de parution / volume / n° des pages	Accepté : 13 Novembre 2019, En ligne : 30 Décembre 2019 / Vol. 52, No. 6, 649-654		
ISSN -EISSN	ISSN : 1269-6935 - EISSN : 2116-7087		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST- Scopus 2019)		Catégorie de la revue : ✓ B	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.18280/jesa.520613	

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Département de Génie Civil et Travaux Public

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



Candidat : Nom et Prénom		HASSAINE-DAOUADJI Baghdad	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/ Structures et matériaux	
Année de la première inscription		2021-2022	
Intitulé de la thèse		Etude de l'influence de la porosité et du cisaillement transverse sur le comportement mécanique des structures non homogènes	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
ZINE Abdallah	MCA	Co-directeur de thèse	U. De Relizane
HADJ MOSTEFA Adda	Pr	Examineur	U. De Relizane
MERADJAH Mustapha	Pr	Examineur	UDL SBA
YOUZRA Hadj	Pr	Examineur	U. De Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Baghdad Hassaine Daouadji, Amina Attia, Abdelmoumen Anis Bousahla, Abdelouahed Tounsi, Abdeldjebbar Tounsi, Sherain M.Y. Mohamed, Saad Althobaiti, Mahmoud M. Selim, Murat Yaylaci and Salem Mohammed Aldosari		
Titre	On the bending behavior of porous functionally graded plates under hygro-thermo-mechanical loads		
Revue/Journal/ Editeur	Geomechanics and Engineering		
Date de soumission	04.02.2025		
Date de parution / volume / n° des pa	Accepté : 11-07-2025 ; Publier : 10.08.2025 / Volume 42 (3) / 191-206		
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		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.12989/gae.2025.42.3.191		

رئيس المجلس العلمي
جامعة التكنولوجيا

Département d'Hydraulique

• **Candidate : CHAHROURI Hiba**

- ✓ Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Hydraulique, Option : Ouvrages Hydrauliques) relatif à la proposition de jury de la candidate **CHAHROURI Hiba (PV n° 12 en date du 29/09/2025)** ;
- ✓ Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV de CFD de la Filière : Hydraulique, Option : Ouvrages Hydrauliques** du 29/09/2025 concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par la doctorante, répartis conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n° 961 du 02 Décembre 2020 ;
- ✓ Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat (**3^{ème} cycle (LMD)**) de la candidate **CHAHROURI Hiba**

Candidate : Nom et Prénom		CHAHROURI Hiba	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option	Hydraulique / Ouvrages hydrauliques	
Année de la première inscription		2020/2021	
Intitulé de la thèse	<i>Utilisation de la télédétection dans la modélisation pluie-débit : Cas du bassin versant Beni Bahdel (Wilaya de Tlemcen)</i>		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
CHIOUKH Nadji	Professeur	Président	UDL de Sidi Bel-Abbès
BEMMOUSSAT Abdelkader	MCA	Directeur de thèse	UDL de Sidi Bel-Abbès
BAAHMED Djelloul	Professeur	Examinateur	UDL de Sidi Bel-Abbès
CHIBOUB FELLAH Abdelghani	Professeur	Examinateur	UAB de Tlemcen
LEHBAB BOUKEZZI Zakia	MCA	Examinatrice	USTO-MB Oran
Références de la Publication			
Auteur(s)	Hiba CHAHROURI, Abdelkader BEMMOUSSAT, Khaled KORICHI		
Titre	Optimizing the performance of rainflow-runoff models using multi-source satellite data-application to the region of Beni-Bahdel (Algeria)		
Revue / Journal/ Editeur	Ecological Engineering & Environmental Technology / Polskie Towarzystwo Inzynierii Ekologicznej		
Date de soumission	19/11/2024		
Date d'acceptation	21/12/2024		
Date de parution / Volume / N° des pages		Publié : 01-01-2025/ 26(2) / 407-419	
ISSN – EISSN	ISSN : 2719-7050		EISSN : 2719-7050
Indexation de la revue : Liste des revues DGRSDT- Scopus 2024		Catégorie de la revue : A <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.12912/27197050/199448	

2- Réinscriptions en doctorat (Classique et 3^e cycle) pour l'année universitaire 2025-2026.

Département de Génie Mécanique

-Doctorat 3^{ème} cycle

Suite à l'avis favorable émis par le CFD du 22/09/2025, les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et donnent un avis favorable à leurs réinscriptions avec dérogation, en 4^{ème} Année Doctorat 3^{ème} cycle pour l'année universitaire 2025-2026, selon les tableaux suivants :

a) Spécialité : Fabrication mécanique et productive

4 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productive				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de la thèse	Co-directeur de thèse
01	HADJI Hicham	Caractérisation et valorisation de l'Aluminium 6083 recyclé et renforcé pour le soudage FSSW	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA)	/
02	BOUSSENA Ahmed	Caractérisation mécanique des matériaux recyclés et chargés	Pr. GHAZI Abdelkader (Pr/ Univ. Mascara)	Pr. BOUCHOUICHA Benattou (UDL-SBA)
03	YAHIA Omar	Etude de l'efficacité du soudage FSW des alliages d'aluminium sous l'effet des sollicitations mécaniques dans un milieu aqueux	Dr. CHERIEF Mohammed NadhirDjamelEddine (MCA / UDL-SBA)	BLAOUI Mohammed Mousaab (MRA /CRM Constantine)
04	BELARIBI Amina	Effet des inhibiteurs sur le comportement en corrosion des structures assemblées par Friction Stir Welding (FSW)	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)	/
05	BOUCHOUICHA Madani Mohamed	Etude comparative du comportement mécanique d'un joint de soudure FSW sous-marin (UFSW) avec un joint de soudure FSW à l'air	Pr. MAZARI Mohamed (UDL-SBA)	/
06	BEN MESSAOUD Mohamed Abdelghani	Amélioration de la résistance à la corrosion électrochimique des joints FSW par utilisation des inhibiteurs	Dr. CHERIEF Mohammed NadhirDjamelEddine (MCA / UDL-SBA)	/

b) Spécialité : Construction mécanique

4 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction mécanique				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	BENYETTOU Mohammed	Analyse de défaillance du patch composite sous effet d'impact d'un projectile	Pr. MADANI Kouider (Pr/ UDL-SBA)	Pr. Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho (School of Engineering, Porto)
02	LADJAL Handa	Etude comparative du comportement sous impact des structures composites stratifiées et sandwichs	Pr. BELHOUARI Mohamed (Pr/ UDL-SBA)	

03	ELAJRAMI Ziad Bahaa Eddine	Utilisation combinée des deux techniques XFEM et CZM pour l'analyse de la défaillance des structures collées	Pr. MADANI Kouider (UDL SBA)	/
----	-------------------------------	--	------------------------------------	---

c) Spécialité : Génie des matériaux

4ème Année de Doctorat 3ème cycle Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des matériaux				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	HARMEL Mohammed Walid	Optimisation de la performance des réparations par patches collés sur des structures navales endommagées	Pr. M'HAMDIA Rachid (UDL-SBA)	Dr. BAGHDADI Mohammed (MCB / UDL-SBA)
02	KADDOURI Ikram	Effet des matériaux sur le comportement mécanique des prothèses de l'oreille moyenne	Pr. SAHLI Abderahmane (UDL-SBA)	Dr. ZOUAMBI Leila (MCA, Univ. Relizane)
03	GHRIBI Saadia	Prolongation de la durée de vie des structures navales endommagées	Pr. M'HAMDIA Rachid (UDL-SBA)	Dr. LIAMANI Samira (MCA / UDL-SBA)
04	BOUSSAHRA Mama sarra nor el Houda	Dégradation des structures navales endommagées et réparées par patch composite	Dr. LIAMANI Samira (MCA / UDL-SBA)	Pr. M'HAMDIA Rachid (UDL-SBA)
05	KHATIR Omar	Comportement mécanique des biomatériaux application aux implants des prothèses de l'oreille moyenne	Pr. FEKIH Sidi Mohamed (UDL-SBA)	Pr. SAHLI Abderahmane (UDL-SBA)
06	BELBACHIR Ghalem	Simulation numérique du comportement de fissures dans les multimatériaux avec défauts	Pr. BOUAFIA Farida (Univ. Ain Temouchent)	Dr. SELLAM Souad (MCA / UDL-SBA)
07	TAYEBOUN Lamisse	Comportement en rupture des biomatériaux	Dr. SELLAM Souad (MCA / UDL-SBA)	Pr. BOUAFIA Farida (Univ. Ain Temouchent)
08	ZAOUI Ahmed Mehdi	Modélisation tridimensionnelle de la porosité dans les multimatériaux	Pr. METEHRI Aicha (UDL-SBA)	Pr. FEKIRINI Hamida (Pr/ UDL-SBA)
09	BOUDJELID Mansour	Etude de l'efficacité de réparation d'un pipe par enveloppe en composite	Pr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes (UDL-SBA)	Pr. METEHRI Aicha (UDL-SBA)
10	SAHRAOUI Hicham	Etude du comportement biomécanique des prothèses totales de hanche conventionnelles	Pr. BOUTABOUT Benali (UDL-SBA)	Dr. GHERMAOUI Ilias Mohammed Amine (MCA/ UDL-SBA)
11	NAILI Takiyeddine	Modélisation numérique de l'oreille moyenne	Pr. AIT KACI Djafar (UDL-SBA)	Dr. MOULGADA Abdelmadjid (Pr/ Univ. Tialet)
12	NAOUM Halima	Simulation et optimisation des différents paramètres de traitement LSP sur l'état mécanique superficielle de l'alliage d'aluminium 2024	Pr. FEKIRINI Hamida (UDL SBA)	Dr. ZOUAMBI Leila (MCA, Univ. Relizane)

- **Doctorat en sciences**

Le CSF donne un avis favorable à l'inscription du doctorant AZEDDINE Abderrahim en 5^{ème} année avec dérogation pour l'année universitaire 2025-2026.

5 ^{ème} Année de Doctorat classique				
Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction mécanique et matériaux				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	AZEDDINE Abderrahim	L'impact du phénomène de gauchissement sur le comportement mécanique des structures composites avancées utilisées dans le domaine de génie mécanique	Pr. KHALFI Yssine (Pr/ UDL-SBA)	Pr. BOUCHIKHI Abou BakrEssedik (Pr/ UDL-SBA)

Département de Génie Civil et Travaux Public

Doctorat en sciences

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 5^{ème} Année pour l'année 2025-2026 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur de la thèse
01	GOURDACHE Ghani	Prédiction des propriétés dynamiques des plaques composites stratifiées sous un environnement hydro-thermique	Structures et matériaux	Pr. BOURADA Mohamed	Dr. BOUHADR A Abdelhakim (MCA) U. Khenchela
02	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 AbdelmounenAnis	Dr.ZINEAbd allah(MCA) U.Relizane

- Le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse de la doctorante et émet un avis favorable à la régularisation de la réinscription en 5^{ème} Année avec dérogation pour l'année 2024-2025 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la Régularisation de la réinscription en 5 ^{ème} 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	CHOUANA Fouzi	Etude de l'effet des fractions volumique de la céramique sur le comportement mécanique des structures en FGM	Structures et matériaux	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela
02	TAKOUACHET Mounir	Analyse de l'effet des fondations élastiques sur la réponse mécanique des plaques non homogènes	Structures et matériaux	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela

- Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 6^{ème} Année avec dérogation pour **l'année 2025-2026** selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 6 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants :					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co-Directeur
01	BENALI AMAR Mohammed	Analyse du comportement mécanique des structures poreuses	Structures	Pr. MERADJAH Mustapha	/
02	CHOUANA Fouzi	Etude de l'effet des fractions volumique de la céramique sur le comportement mécanique des structures en FGM	Structures et matériaux	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela
03	TAKOUACHET Mounir	Analyse de l'effet des fondations élastiques sur la réponse mécanique des plaques non homogènes	Structures et matériaux	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA) U. Khenchela

- Le CSF valide l'état d'avancement des travaux de thèse de la doctorante et émet un avis favorable à la régularisation de la réinscription en 6^{ème} Année avec dérogation pour **l'année 2021-2022** selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la Régularisation de la réinscription en 6 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation de l'étudiant suivant pour l'année universitaire 2021-2022					
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur	Co-Directeur de la thèse
01	MERAZKA Bouzid	Modélisation et analyse des effets de déformation de cisaillement sur le comportement hygro-thermomécanique des plaques.	Structures et matériaux	Pr TOUNSI Abdelouahed	

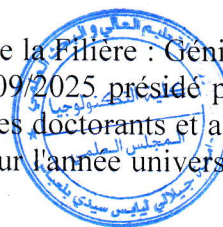
Doctorat de 3^{ème} cycle

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD N°04 du 10/09/2025 pour la filière Travaux Publics.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions avec dérogation pour **l'année universitaire 2025/2026**

5 ^{ème} Année doctorat 3 ^{ème} cycle Avec dérogation					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
01	MOHAMMEDI Mohammed Nour El Islam	Voies & Ouvrages d'Art	Etude des propriétés nano-mécaniques d'un éco-béton	Dr. BENATTA Mohamed Atif(MCA)	Pr. KROUR Baghdad
02	YEKROU Abdelkader	Voies & Ouvrages d'Art	Approche numérique de l'étude du comportement thermique et mécanique des éco-bétons à base de déchets	Pr. KROUR Baghdad	Pr. BACHIR BOUADJRA Mohamed

Département de Génie des Procédés

- En référence au procès-verbal de la réunion du comité de formation doctorale de la Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés de l'environnement, en date du 22/09/2025, présidé par Pr MEDJAHDHI M., le CSF a validé les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et a émis un avis favorable à leurs réinscriptions en cinquième année avec dérogation pour l'année universitaire 2025-2026, conformément au tableau ci-dessous :



Réinscription en 5ème Année de Doctorat avec dérogation				
Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés de l'environnement				
N°	Nom et prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	Haddoum mounira	Contribution des procédés physico-chimiques dans l'élimination des polluants persistants, Application d'un support carboné	Dr.OUAZANI Fouzia (MCA)	/
02	Baidar Lokmane Abdelkaddous	Élaboration d'une mousse carbonée pour le traitement des eaux contaminées par les hydrocarbures	Pr. MEDJAHDHI Malika	Dr MAHIDA Badra (MCA)
03	BOUSSALAH Mohammed Ettahar	Développement d'un matériau composite efficace à l'élimination des matières organiques	Pr. GUELLA Soufiane	Pr. MEDJAHDHI Malika

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 10/09/2025 de la filière de Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés des matériaux, présidé par Dr. OUAZANI F.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et sont favorables à leurs réinscriptions en quatrième année de doctorat du troisième cycle, pour l'année universitaire 2025-2026, conformément au tableau suivant

4ème Année de Doctorat 3ème cycle				
Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés des matériaux				
N°	Nom et prénom (s) du doctorant	Intitulé de la thèse	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	Bouanani Meriem	Expérimentation et optimisation des procédés de séparation : utilisation des matériaux à faible coût	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)	/
02	Oulad Brahim Sabrina	Biosynthèse de nanoparticules d'oxydes métalliques à partir de la biomasse végétale et leurs applications dans la dégradation photocatalytique des polluants	Pr. BENOUIS Khedidja	DR FERTOUT Radia Iman (MCA)
03	Ahed Messaoud Sid ahmed Elkhalil	Récupération et valorisation des déchets agroalimentaires dans les procédés chimiques de traitement des eaux usées	Pr. BENOUIS Khedidja	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)
04	Ghazi Anes	Synthèse verte, caractérisation et application des nanocomposites dans les procédés de production d'eau potable	Pr. BENOUIS Khedidja	Dr SAID Mohammed ElAmin (MCA)

كلية العلوم
 رئيس المجلس العلمي

05	Hamel Marwa Lamise	Synthèse Verte. Caractérisation et Application des Nanoparticules pour la Dégradation des Polluants Organiques	Pr. BENOUI Khedidja	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)
06	Bensedjad Assia	Valorisation de la biomasse dans la synthèse des nanoparticules pour application dans la dégradation des colorants industriels	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)	Pr. BENOUI Khedidja (Pr/ UDL-SBA)

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 10/09/2025 de la filière de Génie des procédés, Spécialité : Génie chimique, présidé par Pr. GUELLA S.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants et sont favorables à leurs réinscriptions en deuxième année de doctorat du troisième cycle, pour l'année universitaire 2025-2026, conformément au tableau suivant :

Réinscription en 2ème Année de Doctorat 3ème cycle Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie chimique				
N°	Nom et prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	El ANTRI Maachou	Amélioration de la récupération du taux des gaz torchés au niveau des installations de GNL et GPL afin de renforcer la sécurité énergétique et réduire les émissions des gaz à effet de serre.	Pr GUELLA Soufiane	Dr OUAZANI Fouzia (MCA)
02	SI AFIF Kaoutar	Élaboration de nouveaux matériaux éco-innovants à base de déchets pour le traitement des effluents liquides de l'industrie pétrolière.	Dr SAID Mohammed El Amin (MCA)	Dr FERTOUT Radia Imane (MCA)
03	OULD MOUSSA Chaimaa	Conception d'un matériau innovant pour une isolation thermique Optimale des réservoirs de stockage	Dr ALAMI Ahmed (MCA)	Dr ZENASNI Mounya (MCA)

3. Validation des bilans finaux PRFU 2020-2021 bis.

Département de Génie des Procédé

- Le CSF donne un avis favorable au bilan final du projet PRFU présenté par Pr MEDJAHDI Malika

Intitulé du projet	Elaboration d'un composite carboné pour des applications industrielles		
Code	A16N01UN220120200001		
Chef de Projet			
MEDJAHDI Malika		Pr UDL. SBA	
Membres			
Mr. DRA Rafik El Arslene		MCB	
Mr. MOKHTAR Djamila		MCB	
Mr. BAIDAR Lokmane Abdelkaddous		Doctorant	
Mr. BOUSSALAH Mohammed Ettahar		Doctorant	
Mme. HADDOUM Mounira		Doctorante	

التكنولوجيا
مجلس العا

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Département Des Enseignements de Base en Science et Technologie

- Le CSF donne un avis favorable au bilan final du projet PRFU présenté par Pr. KHALFI Yassine

Intitulé du projet	Développement des nouvelles approches théoriques et analytiques pour analyser les phénomènes d'instabilités élastiques des matériaux innovants utilisés dans le domaine du Génie Civil.	
Code	A01L02UN220120210003	
Chef de Projet		
KHALFI Yassine	Pr UDL. SBA	
Membres		
Mme. BENKABOU Rim	MCB	
Mr. SAADI Ahmed	MAA	
Mr. MATARI Nabil	MAA	
Mr. SALLAI Ben-Oumrane	MCA	
Mr. AZEDDINE Abderrahim	Doctorant	

4. Création du département d'Architecture

- Le Conseil Scientifique de la Faculté, après examen du dossier, émet un avis favorable à la création du département d'Architecture.

5. Divers

Département de Génie Mécanique

1. Restructuration des équipes de recherche de Laboratoire : Mécanique des structures et des solides

- ✓ Suite à l'envoi n°52 du 13 Février 2024 émanant de la direction général de la recherche et de développement technologique (DGRSDT) concernant des recommandations qui stipulent que l'équipe de recherche doit être composée de **03 chercheurs permanents de l'établissement**.
- ✓ Suite au procès-verbal de laboratoire (PV N°37 du 21 Septembre 2025),
- ✓ Suite au départ du chef d'équipe 02 en l'occurrence Professeur LOUSDAD Abdelkader en retraite.
- ✓ Le CSF donne un avis favorable à la restructuration des équipes de recherche du laboratoire Mécanique des Structures et des Solides (L.M.S.S), cette restructuration concerne :
- ✓ Fusionner les anciennes équipes 02 (**Procédés de fabrication et Mécanique des contacts**) et 04 (**Mécanique des Solides**) en une seule nouvelle équipe 02.
- ✓ La nouvelle équipe 02 aura pour intitulé : Dynamique des Structures et Gestion des Risques Multi-Physiques
- ✓ Désignation du Professeur REFASSI Kaddour comme chef de la nouvelle équipe 02.
- ✓ Intégration des trois (03) nouveaux membres en qualité de membres à temps partiel.
- ✓ Les détails de cette restructuration sont regroupés dans le tableau ci-dessous

Fusion de deux équipes (Equipe 02 et 04) en une seule équipe 02 (PV Conseil de Laboratoire N°37 du 22/09/2025)		
Intitulé de la nouvelle équipe 02 : Dynamique des Structures et Gestion des Risques Multi-Physiques		
Membres		
01	REFASSI Kaddour	Chef d'équipe 02
02	MILOUA Hadj	Membre permanent
03	MEDJDOUB Sidi Mohamed	Membre permanent
04	ZAHl Rachid	Membre permanent
05	HARCHOUCHE Zine Elabidine	Membre permanent
06	SERIER Mohamed	Membre permanent

07	AZZEDINE Abdelwahab	Membre à temps partiel
08	ELHANNANI Abdelhak	Membre à temps partiel
09	ELMEICHE Abbes	Membre à temps partiel
10	BOUAMAMA Mohamed	Membre à temps partiel
11	HIBER Houssam Eddine	Membre à temps partiel
12	TAIBI Boubekeur Seddik	Membre temporaire (Doctorant)
13	ABDELMOULA Fethi	Membre temporaire (Doctorant)
14	NAOURI Abdellah	Membre temporaire (Doctorant)
15	BERREHAIL Noura	Membre temporaire (Doctorant)
16	BENKORICHE Hamza	Membre temporaire (Doctorant)
17	BENKORICH Ismail	Membre temporaire (Doctorant)
18	BLIDI Djamel	Membre temporaire (Doctorant)
19	BOUDARENE Hamid	Membre temporaire (Doctorant)
20	SOUMMAR Ahmed	Membre temporaire (Doctorant)
Intégration de nouveaux membres (PV Conseil de Laboratoire N°37 du 22/09/2025)		
Nom et Prénom	Qualité	Equipe
HADJ BOULENOUAR Rachid	Membre à temps partiel	02
ELAJRAMI Alaa Eddine	Membre à temps partiel	03
KARA MOSTEFA Ahmed Mourad	Membre à temps partiel	03

1- Expertise du polycopié de Mme GHEZALI Faiza (MCA)

- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par **Mme GHEZALI Faiza** (MCA), destinée aux étudiants de Master 1 (Filière, Génie Mécanique, Spécialité Energie Renouvelable). Don't l'intitulé est. :

« **Dynamique des gaz ;Gas dynamic** » (Cours et Travaux dirigés)

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

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

2- Expertise du polycopié de Mr BENDINE Kouider (MCB)

- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par **Mr BENDINE Kouider** (MCB), destinée aux étudiants de Master 2 (Filière, Génie Mécanique, Spécialité Energie Renouvelable). Don't l'intitulé est. :

« **Fuel cell and hydrogen production** » (Cours et Travaux dirigés)

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

Expert 2 : Mr. BOUZIENE ALI (MCA, Département GM/Université de Sidi Bel Abbes).

- 3- Étude des demandes de congés scientifiques pour participation à des conférences internationales indexées dans la base Scopus – Budget 2025.

- ✓ Suite à la demande formulée par la **doctorante BOUSSAHRA Mama sarra nor el Houda** (Directrice de thèse **Dr. LIAMANI Samira**) pour participer à la conférence internationale : *International conference on Technologie, Engineering and Science* (IConTES), qui aura lieu le 12

et 15 November 2025 à ANTALYA (Turquie), le CSF a émis un avis favorable à sa demande sous réserve d'une dotation budgétaire supplémentaire.



- ✓ Suite à la demande formulée par la doctorante TAYEBOUN Lamisse (Directrice de thèse Dr. SELLAM Souad) pour participer à la conférence internationale : International conference on Technologie, Engineering and Science (IConTES) , qui aura lieu le 12 et 15 November 2025 à ANTALYA (Turquie), le CSF a émis un avis favorable à sa demande sous réserve d'une dotation budgétaire supplémentaire.

Département de Génie Civil et Travaux Public

- ✓ Suite à la demande formulée par Monsieur SALLAI Ben-Oumrane pour participer à la conférence internationale : International conference on Technologie, Engineering and Science (IConTES) , qui aura lieu le 12 et 15 November 2025 à ANTALYA (Turquie), le CSF a émis un avis favorable à sa demande sous réserve d'une dotation budgétaire supplémentaire.

Diffusion de Polycopie de Mr SALLAI Ben- Oumrane (MCA)

- ✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Pr FAHSI Bouazza et Pr BOUREMANA Mohammed, le CSF valide la diffusion du polycopié déposé par Mr SALLAI Ben-Oumrane, intitulé : « **Fondations superficielles – Cours et exercices corrigés en béton Armé**». destiné aux étudiants de Master I, Option Structures – voies et Ouvrages d'art- Matériaux en Génie Civil.

Département de Génie des Procédés

1 - Reformulation des intitulés des thèses des doctorants :

- ✓ Suite à l'avis favorable émis par le CFD (PV du CFD en date du 10/09/2025), le CSF donne un avis favorable aux demandes de reformulation des intitulés des thèses des doctorants selon le tableau ci-dessous :

Filière : Génie des procédés : Génie des procédés des matériaux					
N°	Nom et prénom (s)	Ancien Intitulé de la thèse	Reformulation de l'intitulé de la thèse	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	GHAZI Anes	Synthèse verte, caractérisation et application des nano composites dans les procédés de production d'eau potable	Synthèse verte, caractérisation et application des nanomatériaux dans les procédés de production d'eau potable	Pr. BENOUIS Khedidja	Dr SAID Mohammed ElAmin (MCA)
02	Hamel Marwa Lamise	Synthèse Verte, Caractérisation et Application des Nanoparticules pour la Dégradation des Polluants Organiques persistants	Synthèse Verte, Caractérisation et Application des Nanoparticules pour la Dégradation des Polluants Organiques	Pr. BENOUIS Khedidja	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)
03	Bensedjad Assia	Valorisation de la biomasse et les biodéchet	Valorisation de la biomasse dans la synthèse des	Dr. OUAZANI Fouzia	Pr BENOUIS Khedidja

		dans la synthèse des nanoparticules pour application dans la dégradation des colorants industriels	nanoparticules pour application dans la dégradation des colorants industriels	(MCA)	(Pr/ UDL-SBA)
--	--	--	---	-------	---------------

2- Diffusion de Polycopie de Mme OUAZANI Fouzia (MCA)



- ✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : BENOUIS Khedidja et Dr REGUIG Mokhtaria, le CSF valide la diffusion du polycopié déposé par Mm OUAZANI Fouzia, intitulé : **Handout Process Water Treatment and Conditioning** (traitement et Conditionnement des eaux de process) destiné aux étudiants de Master I, Option Génie des procédés de l'environnement.

3- Expertise du polycopié de Mr SAID Mohamed al amine (MCA)

- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par **Mr SAID Mohamed al amine** (MCA), destinée aux étudiants de Master 1 Option Génie Chimique. Don't l'intitulé est. :

« **Physicochemical Analytical Methods** »

Expert 1: Pr. BENOUIS Khedidja (Pr, Département GP/Université de Sidi Bel Abbas)

Expert 2 : Pr. MERINE Houaria (Pr, Faculté des sciences exactes/Université de Sidi Bel Abbas)

- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par **Mr SAID Mohamed al amine** (MCA), destinée aux étudiants de Master 1 Option Génie Chimique. Don't l'intitulé est. :

« **Biomass and Biofuels** »

Expert 1 : Pr. GUELLA Soufiane (Pr, Département GP/Université de Sidi Bel Abbas)

Expert 2 : Dr. OUAZANI Fouzia (MCA, Département GP/Université de Sidi Bel Abbas)

Département de Science et Technologie

1- Changement de destination de stage de Mme TAYEBOUN Fatima

- ✓ Suite à la demande formulée par Mme TAYEBOUN Fatima, le CSF a émet un avis favorable au changement de destination de son stage à l'étranger dans le cadre du budget 2025 conformément au tableau ci-dessous

Nom et Prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
TAYEBOUN Fatima	Canada	Photonic laboratory research group in KAUST (king abdullah university of science and technology) in Thuwal - KSA (kingdom of saudi arabia)

كلية التكنولوجيا
رئيس المحلل العلمي

Département d'Hydraulique

1- Aménagement du volume horaire statutaire de Mme SACI Djamila

- ✓ Après examen de la demande de Mme **SACI Djamila** relative à l'aménagement de son volume horaire statutaire dans le cadre de la préparation de sa thèse de doctorat, le **Conseil Scientifique de la Faculté (CSF)** a tenu à rappeler la nécessité d'appliquer strictement les dispositions de l'**arrêté n°930 du 28 juillet 2016** fixant les modalités d'aménagement du volume horaire hebdomadaire d'enseignement des maîtres assistants inscrits en doctorat.
- Cet arrêté précise, dans son **article 3**, que le bénéficiaire doit être **régulièrement inscrit en thèse**, et, dans son **article 4**, que la **demande d'aménagement** relève **exclusivement de la compétence du comité scientifique du département**, seul habilité à émettre un avis à ce sujet.

Changement de destination de stage de Mr DRIS Mohammed El-Amine

- ✓ Suite à la demande formulée par Mr DRIS Mohammed El-Amine, le CSF a émet un avis favorable au changement de destination de son stage à l'étranger dans le cadre du budget 2025 conformément au tableau ci-dessous

Nom et Prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
DRIS Mohammed El-Amine	Université Technique d'Istanbul (Turquie)	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis rattachée à l'Université de Tunis – El Manar (Tunisie)

Organisation d'un séminaire Nationale le 25 et 26 Novembre 2025

- ✓ Le CSF a émis un **avis favorable** à la demande du **Professeur MADANI Kouider** portant sur la **modification de l'intitulé** de la journée doctorale précédemment validée lors du **CSF n°26 du 30 juin 2025**. Ainsi, la journée doctorale sera désormais requalifiée en **conférence nationale**, intitulée : « **1st National Conference on Challenges and Advances in Engineering (NCCAE)** », qui se tiendra les **25 et 26 novembre 2025**.

Proposition de traduction des intitulés des formations post-graduées (Doctorat en sciences) en arabe pour établir les diplômes définitifs

- ✓ Le CSF valide les propositions de traduction en arabe de l'intitulé de la formation post-graduée (Doctorat en sciences) suivante :

Filière	Spécialité	Proposition de l'intitulé de la spécialité en arabe	Type de formation
Génie civil	Rhéologie et Géo-Matériaux	ريولوجيا وجيو مواد	Doctorat en Science

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

Le Président de CSF
Pr. BAAHMED Djelloul