

Conseil Scientifique ordinaire N°21

FEUILLE PRESENCE CSF/ 19 Février 2025

L'an Deux Mille Vingt-Cinq et Dix-neuf du mois de Février, 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	Absent (excusé)
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	
	Mr. BENZINA Yahia	Resp onsable 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	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	
	Mr. ZIANE Noreddine	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. MHAMDIA Rachid	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. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mme. BENOUIS Khadidja.	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
Réunion ordinaire du Conseil Scientifique N°21
PV CSF N°21 /2024-2025 du 19 Février 2025

L'an deux mille vingt-cinq, et le dix-neuf du mois de Février, 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	Absence excusé
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	P
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	P
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	P
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	A
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yassine	Chef de département	A
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	A
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	A
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	P
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	A
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	A
	Mr. ZIANE Noureddine	Représentant des enseignants	A
Département d'Hydraulique	Mr. DADDOUCH Mokhtar	Chef de département	P
	Mr. DRIS Mohammed Amine	Président CSD	P
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	A
Département des enseignements de bases en sciences et technologies	Mr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	P
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	A
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	A
	Mme. BELARBI Hayet	Représentante des enseignants	A
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	A
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	A
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mme BENOUIS Khadidja	Directrice de laboratoire	A
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Belabès	Directeur de laboratoire	P

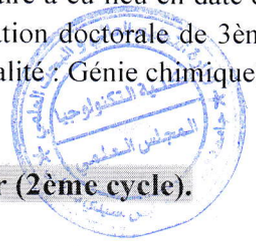
Ordre du jour :

1. Validation et proclamation des résultats du concours d'accès à la formation doctorale de 3ème Cycle au titre de l'année universitaire 2024-2025 (Filière de Génie des procédés, spécialité : Génie chimique)
2. Validation des sujets des PFE (Master).
3. Proposition de jurys de soutenances de doctorats (3ème cycle et classique)
4. Divers.

Remarque : vu l'absence justifiée du Pr. BAAHMED Djelloul (Président du CSF), les membres ont élu le représentant Pr FEKIH Sidi Mohamed comme président de séance du CSF.

1- Validation et proclamation des résultats du concours de doctorat (Filière de génie des procédés, spécialité : génie chimique)

- Suite à la finalisation de l'opération de correction dudit concours, un CSF extraordinaire a eu lieu en date du 15-02-2025 afin de proclamer et valider les résultats du concours d'accès à la formation doctorale de 3^{ème} Cycle au titre de l'année universitaire 2024-2025 (Filière de Génie des procédés, spécialité : Génie chimique)



2- Validation des projets de fin d'études des étudiants de master (2^{ème} cycle).

- Le CSF a pris connaissance des sujets des projets de fin d'études proposés pour les étudiants inscrits en 2^{ème} année Master de tous les départements et valide l'ensemble des thèmes des parcours (voir les listes ci-annexées).

3- Proposition de jurys de soutenances de doctorats (Sciences et 3^{ème} cycle)

Département de Génie Civil & Travaux Publics

• **Candidat 1 : BENDISARI Tedj Eddine**

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

Candidat : Nom et Prénom		BENDISARI Tedj Eddine	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/ Matériaux	
Année de la première inscription		2021-2022	
Intitulé de la thèse		Valorisation, recyclage des matériaux de construction et leurs impacts sur l'environnement	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
ELMEICHE Noureddine	Pr	Président	UDL SBA
BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BELLIFA Hichem	Pr	Examineur	UDL SBA
BOUHAMOU Nasr-Eddine	Pr	Examineur	C.U El Bayadh
SOUALHI Hamza	MCA	Examineur	U. de Laghouat
MALAB Souad	MCA	Examinatrice	U.S.T D'Oran
KHALFI Yassine	Pr	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Tedjeddine Bendisari, Lynda A. Chaabane, Feriel Tires, Assma L. Mazouzi, Wissam Y. Bouayed, Abderrahman Lalimi and Kadid Moufek		
Titre	Contribution of local materials and the recycling of slate in the constitution of hydraulic concrete pavements		
Revue/Journal/ Editeur	Advances in Materials Research		
Date de soumission			
Date de parution / volume / n° des pages		Décembre 2023 / Volume 12 (4) / pages 287-308	
ISSN -EISSN	ISSN : 2234-0912 EISSN : 2234-179X		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2023)		Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.12989/amr.2023.12.4.287	

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

• **Candidat 2 : RABEHI Mostefa**

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

Candidat : Nom et Prénom		RABEHI Mostefa	
<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		Analyse de l'effet de porosités sur le comportement vibratoire des structures non homogènes	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	Pr	Président	UDL SBA
MERADJAH Mustapha	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Examineur	UDL SBA
HOUARI Mohammed Sid Ahmed	Pr	Examineur	U. Mascara
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	U. De Tiaret
RABHI Mohamed	MCA	Examineur	U. De Saida
REBAI Billel	MCA	Invité	U. De Khenchla
Références de la Publication			
Auteur(s)	Mostefa Rabehi, Billel Rebai, Mustapha Meradjah & Ashraf M. Zenkour		
Titre	Porosity Investigations on Dynamic Responses of FG Plates via a Modified Quasi-3D Shear Deformation Theory		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Vibration Engineering & Technologies		
Date de soumission	30.06.2024		
Date de parution / volume / n° des pages	22.01.2025 / Volume 13 (141) / 1-13		
ISSN -EISSN	ISSN : 2523-3920 EISSN : 2523-3939		
Indexion 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		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1007/s42417-024-01681-w		

• **Candidat 3 : DAOUD Sidi Mohammed**

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

Candidat : Nom et Prénom		DAOUD Sidi Mohammed	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie Civil/ Géotechnique et matériaux	
Année de la première inscription		2017-2018	
Intitulé de la thèse		Etude du comportement d'ouvrages composites sols grossiers-géo-synthétiques,	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
DRIS Mohammed El Amine	Pr	Président	UDL SBA
MEGHACHOU Mourad	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
TROUZINE Habib	Pr	Co-directeur de thèse	U. de Tlemcen

ZADJAOUI Abdeldjalil	Pr	Examineur	U. de Tlemcen
BOUROKBA Souad	MCA	Examinatrice	UST. Oran
MECHAB Ismail	Pr	Invité	UDL SBA
TABTI Said	Externe Dr	Invité	Afitex Algérie
Références de la Publication			
Auteur(s)	Sidi Mohammed DAOUD, Noureddine ELMEICHE, Ismail MECHAB, Habib TROUZINE, Mourad MEGHACHOU		
Titre	Nonlinear Deformation Analysis of Geocell-Reinforced Foundations with Granular Shear Layers		
Revue/Journal/ Editeur	Studies in Science of Science		
Date de soumission	20-12-2024		
Date de parution / volume / n° des pages	24.01.2025 / Vol 43 (1) / 71-84		
ISSN -EISSN	ISSN : 1003-2053 EISSN : /		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.5281/zenodo.14736942		

• **Candidat 4 : HAMHAMI Mouloud**

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

Candidat: Nom et Prénom	HAMHAMI Mouloud		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/ Génie Civil	
Année de la première inscription	2017-2018		
Intitulé de la thèse	Flambement des structures sous l'effet poisson et de la théorie non locale		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BAAHMED Djelloul	Pr	Président	UDL SBA
ELMEICHE Noureddine	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
TROUZINE Habib	Pr	Co-directeur de thèse	U. de Tlemcen
ABBAD Hichem	Pr	Examineur	UDL SBA
YEGHNEM Redha	Pr	Examineur	U. Saida
ZEMRI Cheikh	MCA	Examineur	U. Mascara
MECHAB Ismail	Pr	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Mouloud Hamhami, Noureddine Elmeiche & Ismail Mechab		
Titre	Investigating buckling of functionally graded sandwich nano-beams with higher order shear deformation theory		
Revue/Journal/ Editeur	Studies in Science of Science		
Date de soumission	02-12-2024		
Date de parution / volume / n° des pages	07.01.2025 / Vol 43 (1) / 1-14		
ISSN -EISSN	ISSN : 1003-2053 EISSN : /		

Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	https://doi.org/10.5281/zenodo.14627239

• **Candidat 5 : GHAZOUL Tahir**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat **GHAZOUL Tahir (PV N°01 en date du 05/02/2025)**.
Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **05/02/2025** 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 émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** du candidat **GHAZOUL Tahir**.



Candidat : Nom et Prénom		GHAZOUL Tahir	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics/ Voies & Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription		2018-2019	
Intitulé de la thèse	Étude de la réponse dynamique des structures courtes hétérogènes		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
KROUR Baghdad	Pr	Président	UDL SBA
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Directeur de thèse	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
FAHSI Bouazza	Pr	Examineur	UDL SBA
YEGHNEM Redha	Pr	Examineur	U. Saida
ZIDI Mohamed	MCA	Examineur	UDL SBA
BELDJELILI Youcef	MCA	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Tahir Ghazoul, Mohamed Atif Benatta, Abdelwahhab Khatir, Youcef Beldjelili, Baghdad Krour, Mohamed Bachir Bouiadjra		
Titre	Analytical investigation on the buckling and free vibration of porous laminated FG-CNTRC plates		
Revue/Journal/Editeur	Military Technical Courier		
Date de soumission	15.04.2024		
Date de parution / volume / n° des p	25.09.2024 / Vol 72 N°3 / 1242-1271		
ISSN - EISSN	ISSN : 0042-8469 EISSN : 2217-4753		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI: https://doi.org/10.5937/vojtehg72-50469		

رئيس المجلس العلمي كلية التكنولوجيا

Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	https://doi.org/10.5281/zenodo.14627239

• **Candidat 5 : GHAZOUL Tahir**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat **GHAZOUL Tahir (PV N°01 en date du 05/02/2025)**.

Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **05/02/2025** 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 émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** du candidat **GHAZOUL Tahir**.

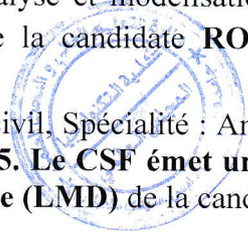


Candidat : Nom et Prénom		GHAZOUL Tahir	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics/ Voies & Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription		2018-2019	
Intitulé de la thèse	Étude de la réponse dynamique des structures courtes hétérogènes		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
KROUR Baghdad	Pr	Président	UDL SBA
BENATTA Mohamed Atif	MCA	Directeur de thèse	UDL SBA
BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
FAHSI Bouazza	Pr	Examineur	UDL SBA
YEGHNEM Redha	Pr	Examineur	U. Saida
ZIDI Mohamed	MCA	Examineur	UDL SBA
BELDJELILI Youcef	MCA	Invité	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Tahir Ghazoul, Mohamed Atif Benatta, Abdelwahhab Khatir, Youcef Beldjelili, Baghdad Krour, Mohamed Bachir Bouiadjra		
Titre	Analytical investigation on the buckling and free vibration of porous laminated FG-CNTRC plates		
Revue/Journal/Editeur	Military Technical Courier		
Date de soumission	15.04.2024		
Date de parution / volume / n° des p	25.09.2024 / Vol 72 N°3 / 1242-1271		
ISSN - EISSN	ISSN : 0042-8469 EISSN : 2217-4753		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI: https://doi.org/10.5937/vojtehg72-50469		

رئيس المجلس العلمي
كلية التكنولوجيا

• **Candidat 6 : ROUIDI KHADIDJA**

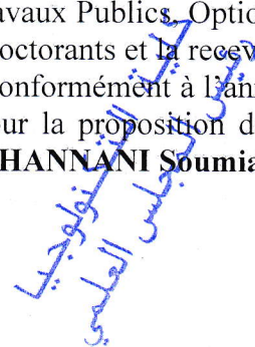
- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie civil, Option : Analyse et modélisation du comportement des structures et des matériaux) à la proposition de jury de la candidate **ROUIDI KHADIDJA (PV CFD du 28/01/2025)**.
- Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Génie civil, Spécialité : Analyse et modélisation du comportement des structures et des matériaux du **28/01/2025**. **Le CSF émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** de la candidate **ROUIDI KHADIDJA**.



Candidat : Nom et Prénom		ROUIDI KHADIDJA	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie civil / Analyse et modélisation du comportement des structures et des matériaux	
Année de la première inscription		2013-2014	
Intitulé de la thèse	Etude des propriétés nano-mécaniques d'un bitume		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
FAHSI Bouazza	Pr	Président	UDL SBA
ASROUN Aissa	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
ZADJAOUI Abdeldjalil	Pr	Examineur	U. de Tlemcen
BOURDIM Sidi Mohammed El-Amine	Pr	Examineur	C.U Maghnia
SEKKAL – TALEB Nezha	MCA	Examinatrice	UDL SBA
TROUZINE Habib	Pr	Invité	U. de Tlemcen
BEZZAR Abdelillah	Pr	Invité	U. de Tlemcen
Références de la Publication			
Auteur(s)	Khadidja Rouidi, Habib Trouzine, Asroun Aissa, Bezzar Abdelillah		
Titre	Molecular Dynamics Simulation to Predict Virgin Bitumen Structural Properties		
Revue/Journal/Editeur	Annales de Chimie - Science des Matériaux		
Date de soumission	15.08.2024		
Date de parution / volume /n° des p	29.10.2024 / Vol 48 N°5 / 729-737		
ISSN - EISSN	ISSN : 0151-9107 EISSN : 1958-5934		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B : Scopus (DGRSDT liste 2024)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI:https://doi.org/10.18280/acsm.480514		

• **Candidat 7 : DINE-EL HANNANI Soumia**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury de la candidate **DINE-EL HANNANI Soumia (PV N°02 en date du 07/02/2025)**. Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du **07/02/2025** 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°028 du 09 Janvier 2022. **Le CSF émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** de la candidate **DINE-EL HANNANI Soumia**.



Candidat : Nom et Prénom		DINE-EL HANNANI Soumia	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Travaux Publics / Voies& Ouvrages d'Art	
Année de la première inscription		2021-2022	
Intitulé de la thèse		Approche numérique de l'étude du comportement des structures hétérogènes renforcées par des nanoparticules	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
BENATTA Mohamed Atif		MCA	Président
BACHIR BOUIADJRA Mohamed		Pr	Directeur de thèse
BOUREMANA Mohammed		Pr	Co-directeur de thèse
ZIANE Noureddine		Pr	Examineur
YEGHNEM REDHA		Pr	Examineur
KROUR Baghdad		Pr	Invité
Références de la Publication			
Auteur(s)		Soumia Dine Elhennani, Zouaoui R. Harrat , Mohammed Chatbi , Asma Belbachir , Baghdad Krouer, Ercan I,sık , Ehsan Harirchian , Mohammed Bouremana and Mohamed Bachir Bouiadjra	
Titre		Buckling and Free Vibration Analyses of Various Nanoparticle Reinforced Concrete Beams Resting on Multi-Parameter Elastic Foundations	
Revue/Journal/Editeur		Materials	
Date de soumission		16.07.2023	
Date de parution / volume /n° des pages		27.08.2023 / Vol 16 N°17 / 1-21	
ISSN - EISSN		ISSN : 1996-1944 EISSN : 1996-1944	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT 2023)		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.3390/ma16175865	

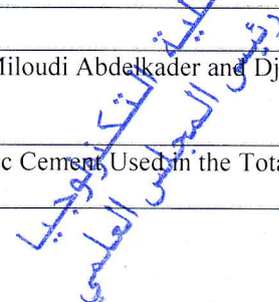


Département de Génie Mécanique

• **Candidat 1 : DJENAOUI Ali**

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

Candidat : Nom et Prénom		DJENAOUI Ali	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité/ Option (D/Sciences)	Génie Mécanique/ Mécanique des matériaux Avancés	
Année de la première inscription		2016-2017	
Intitulé de la thèse		Modélisation numérique tridimensionnelle d'une prothèse totale de hanche (PTH) à double mobilité.	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
Bachir Bouiadjra Bel Abbès		Pr	Président
Boutabout Benali		Pr	Directeur de thèse
Bouziane Mohamed Mokhtar		Pr	Co-Directeur de thèse
Sahli Abderrahmane		Pr	Examineur
Belhanneni Soufyane		Pr	Examineur
Achache Habib		MCA	Examineur
Références de la Publication			
Auteur(s)		Djenaoui Ali, Boutabout Benali, Bouziane Mohamed Mokhtar, Miloudi Abdelkader and Djebbar Noureddine	
Titre		Optimization and the Impact of Various Factors on the Orthopedic Cement Used in the Total Hip Arthroplasty	



Revue/Journal/ Editeur	<i>Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering</i>		
Date de soumission	15/08/2022		
Date de parution / volume /n° des pages	Published online : 31 Mai 2023 Volume 60, 2023 / pp Pages 53-67		
ISSN -EISSN	ISSN : /	EISSN : 1662100X	
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie B- Scopus (DGSRTD) - 2023	Catégorie de la revue : A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>		
URL de la Publication :	https://www.scientific.net/JBBBE.60.53 https://www.scientific.net/doi.org/10.4028/p-us013z		

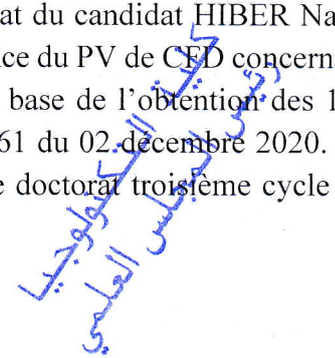
• **Candidat 2 : AZZOUZ Achewek**

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

Candidat : Nom et Prénom	AZZOUZ Achewek		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	X Spécialité/Option (D.S)	Génie mécanique/Mécanique des Matériaux	
Année de la première inscription	2012		
Intitulé de la thèse (Ancien)	Etude de l'effet des contraintes résiduelles sur les assemblages des structures composite-metal		
Nouvel intitulé	Analyse numérique des contraintes sur les assemblages des structures composite-metal		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
SAHLI Abderahmene	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
KADDOURI Khacem	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
MOULGADA Abdelmadjid	Pr	Examineur	Université Ibn Khaldoun de Tiaret
BENOUIS Ali	Pr	Examineur	Université MOULAY TAHAR DE SAIDA
AIT KACI Djafar	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
ZAHY Rachid	Pr	Examineur	Universite AHMED ZABANA DE RELIZANE
Références de la Publication			
Auteur(s)	AZZOUZ Achewek, Belaïd Mechab, KADDOURI Khacem, Medjahdi Malika, Salem Mokadem, Salem Mohammed Khalil, Bachir Bouiadjra Bel Abbes		
Titre	Analytical and numerical analyses of the damage in repaired plates with double composite patch and stiffeners under tensile load		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Xi'an Shiyou University		
Date de soumission	/		
Date de parution / volume /n° des pages	23-11-2024 /Vol. 67 / Issue 11, 2024 / pp 75-85.		
ISSN - eISSN	ISSN (1673-064X)		
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie B/ SCOPUS (DGSRTD) 2024	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://xianshiyoudaxuexuebao.com/dashboard/uploads/5.14191873.pdf sDOI : 10.5281/zenodo.14191873		

• **Candidat 3 : HIBER Nadir Houssam Eddine**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Aéronautique, Spécialité : Propulsion Avion et Structures Aéronautiques) à la proposition de jury de soutenance de doctorat du candidat HIBER Nadir Houssam Eddine (PV du 13/01/2025), 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, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté N°961 du 02 décembre 2020. **Le CSF émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant HIBER Nadir Houssam Eddine.


 HIBER Nadir Houssam Eddine

Candidat : Nom et Prénom		HIBER Nadir Houssam Eddine	
Filière/Spécialité(D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D. LMD)	Aéronautique / Propulsion Avion et Structures Aéronautiques	
Année de la première inscription		2020/2021	
Intitulé de la thèse		Contribution à la modélisation de l'incendie dans les avions : gestion des risques et prévention.	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
LAOUEDJ Samir	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
MILOUA Hadj	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
MEDBER Mohamed Amine	MCA	Examineur	Université Mustapha Stambouli de Mascara
BOUZIANE Ali	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
KHORSI Azzeddine	Pr	Examineur	Ecole Supérieure de Génie Electrique et Energétique d'Oran
Références de la Publication			
Auteur(s)		Houssam Eddine Nadir Hiber, Hadj Miloua	
Titre		Numerical Modeling of Aircraft Fire: Postcrash Fire	
Revue/Journal/ Editeur		Journal of Aircraft	
Date de soumission		Received 18 February 2023	
Date de parution / volume /n° des pages		Published Online: 4 Oct 2023 /Vol. 61/ No. 2 / pp 425-439	
ISSN - eISSN		ISSN (0021-8669) EISSN (1533-3868)	
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRDT) – 2023		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://arc.aiaa.org/doi/10.2514/1.C037397 DOI : https://doi.org/10.2514/1.C037397	

• **Candidat 4 : BENCHAIB Nadia**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Aéronautique, Spécialité : Structures des avions) à la proposition de jury de soutenance de doctorat de candidate BENCHAIB Nadia (PV du 04/02/2025), 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, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté N°961 du 02 décembre 2020. **Le CSF émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de doctorante BENCHAIB Nadia.

Candidat : Nom et Prénom		BENCHAIB Nadia	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	X Spécialité/Option (D.S)	Aéronautique / Structures des avions	
Année de la première inscription		2020	
Intitulé de la thèse		Analyse probabilistique des structures endommagées dans l'aéronautique	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
KADDOURI Khacem	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
MECHAB Belaïd	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
ZOUGGAR Kamel	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
SELLAM Souad	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
MOULGADA Abdelmadjid	Pr	Examineur	Université Ibn Khaldoun de Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)		Nadia Benchaib, Belaïd Mechab, Malika Medjahdi, Aïcha Metehri, Mokadem Salem, Bel Abbes Bachir Bouiadjra	
Titre		Analytical and numerical methods for estimating the probability of interlaminar fracture in Mode I of composite structures under the peel test	

Revue/Journal/ Editeur	Military Technical Courier		
Date de soumission	22.03.2024		
Date de parution / volume /n° des pages	Paper accepted for publishing on: 18.11.2024 Vol. 72 / No. 4, 2024 / pp 1601-1622.		
ISSN - eISSN	ISSN (0042-8469) / EISSN (2217-4753)		
Indexation de la revue :	- Liste des revues scientifiques de catégorie B/ ERIH PLUS (DGSRTD) – 2023		Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	https://www.ivysci.com/en/articles/6852321 DOI : 10.5937/vojtehg72-49978		

• **Candidat 5 : BENKORICH Hamza**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction mécanique) à la proposition de jury de soutenance de doctorat du candidat BENKORICH Hamza (PV du 05/12/2024), 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, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016. **Le CSF émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant BENKORICH Hamza.

Candidat : Nom et Prénom	BENKORICH Hamza		
<input type="checkbox"/> X Filière/Spécialité	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option	Génie Mécanique /Construction mécanique	
Année de la première inscription	2019-2020		
Intitulé de la thèse	Analyse spectrale des défauts d'engrenage à vitesse de rotation variable		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUKHOLDA Farouk Benallel	Pr	Président	U.D.L de Sidi Bel Abbés
REFASSI Kaddour	Pr	Directeur de thèse	U.D.L de Sidi Bel Abbés
YOUNES Mimoun	Pr	Examineur	U.D.L de Sidi Bel Abbés
LECHEB Samir	Pr	Examineur	U.M.B de Boumerdes
CHELLIL Ahmed	Pr	Examineur	U.M.B de Boumerdes
Références de la Publication			
Auteur(s)	Benkorich Hamza, Kaddour Refassi		
Titre	Novel tacholless order tracking method for gear fault diagnosis under speed-up and speed-down conditions		
Revue/Journal/ Editeur	Insight		
Date de soumission	09/10/2022		
Date de parution / volume /n° des pages	01 Mars 2023/ Volume 65 N° 3/ pages 161-164		
ISSN -EISSN	ISSN : (1354-2575)	EISSN : (1754-4904)	
Indexation de la revue :	- Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRTD) – 2021 et 2023		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	https://www.ingentaconnect.com/contentone/bindt/insight/2023/00000065/00000003/art00007 https://doi.org/10.1784/insi.2023.65.3.161		

• **Candidat 6 : BELARBI Hachemi**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction mécanique) à la proposition de jury de soutenance de doctorat du candidat BELARBI Hachemi (PV du 05/12/2024), 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, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016. **Le CSF émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant BELARBI Hachemi.

Candidat : Nom et Prénom		BELARBI Hachemi	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.LMD)	Génie Mécanique/Construction Mécanique	
Année de la première inscription		2019-2020	
Intitulé de la thèse		Étude des propriétés thermiques des structures FGM en utilisant la nouvelle théorie de HSDT	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
BOUCHIKHI Aboubakar Seddik		Pr	Président
BOUCHAM Belhadj		Pr	Directeur de thèse
MOULGADA Abdelmadjid		Pr	Examineur
BOUMIA Lakhdar		MCA	Examineur
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Invité
Références de la Publication			
Auteur(s)		BELARBI Hachemi; BOUCHAM Belhadj	
Titre		Thermal buckling analysis of a new type of rectangular FG sandwich plates using a new higher-order shear deformation theory	
Revue/Journal/ Editeur		Mechanics Based Design of Structures and Machines	
Date de soumission		29/12/2023	
Date de parution / volume /n° des pages		Published online: 23 May 2024. Volume 52, 2024 (Issue 12) / pp Pages 10026-10045	
ISSN -EISSN	ISSN :(1539-7734) EISSN :(1539-7742)		
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRTD) – 2023		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15397734.2024.2353322 https://doi.org/10.1080/15397734.2024.2353322	

Candidat 7 : HADID Lamia

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Mécanique des matériaux) à la proposition de jury de soutenance de doctorat de candidate HADID Lamia (PV du 10/02/2025), 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, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016. **Le CSF émet un avis favorable** pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de doctorante HADID Lamia.

Candidat(e) : Nom et Prénom		HADID Lamia	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique/Mécanique des matériaux	
Année de la première inscription		2016	
Intitulé de la thèse		Comportement thermomécanique des multimatériaux	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
FEKIRINI Hamida		Pr	Présidente
BOUAFIA Farida		Pr	Directeur de thèse
BOUTABOUT Benali		Pr	Co-Directeur de thèse
DJABAR Noureddine		Pr	Examineur
SELLAM Souad		MCA	Examinatrice
Références de la Publication			
Auteur(s)		Hadid Lamia, Bouafia Farida, Serier Boualem, Sardar Sikandar Hayet	
Titre		Finite element analysis of the interface defect in ceramic-metal assemblies: Alumina-Silver	
Revue/Journal/ Editeur		Frattura ed Integrità Strutturale	

Date de soumission	06.09.2019
Date de parution / volume / n° des pages	Vol. 14 No. 53 (2020) : July 2020
ISSN –EISSN	ISSN : 1971-8993
Indexation de la revue :	Catégorie de la revue : ✓B
Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST- Scopus) 2020	
URL de la Publication :	https://doi.org/10.3221/IGF-ESIS.53.01



Département Hydraulique

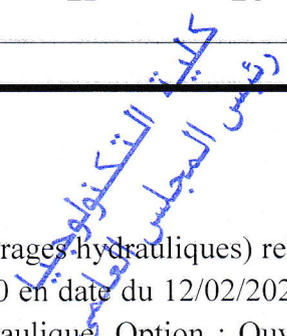
• **Candidate 1 : MEZIANI Fatima Zohra**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Hydraulique, Option : Ressources en eau) relatif à la proposition de jury de la candidate MEZIANI Fatima Zohra (PV N° 10 en date du 12/02/2025), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Hydraulique, Option : Ressources en eau du 12/02/2025 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 (troisième cycle (LMD) de la candidate MEZIANI Fatima Zohra

Candidat : Nom et Prénom		MEZIANI Fatima Zohra	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Hydraulique / Ressources en eau	
Année de la première inscription		2020/2021	
Intitulé de la thèse		Etude de la faisabilité d'élimination de certaines substances organiques contenues dans l'eau par adsorption sur des matériaux d'origine naturelle	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
BAAHMED Djelloul		Professeur	Président
DRIS Mohammed El-Amine		Professeur	Directeur de thèse
BOUMEDIENE Maamar		MCA	Co-Directeur de thèse
CHIBOUB FELLAH Abdelghani		Professeur	Examineur
BEMMOUSSAT Abdelkader		MCA	Examineur
Références de la Publication			
Auteur(s)		MEZIANI Fatima Zohra ; BOUMEDIENE Maamar ; DRIS Mohammed El-Amine	
Titre		Raw orange peel efficiency for disperse dyes adsorption from aqueous solutions	
Revue / Journal/ Editeur		Biomass Conversion and Biorefinery / Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2024	
Date de soumission		18/04/2024	
Date d'acceptation		01/08/2024	
Date de parution / volume / N° des pages		14/08/2024, Parue Online, N ^{bre} de pages : 23	
ISSN –EISSN		ISSN : 2190-6815 EISSN : 2190-6823	
Indexation de la revue : Scopus & Web of Science (SCIE)		Catégorie de la revue : ✓A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.1007/s13399-024-06025-y	

• **Candidat 2 : MEDFOUNI Mohamed Nadjib**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Hydraulique, Option : Ouvrages hydrauliques) relatif à la proposition de jury du candidat MEDFOUNI Mohamed Nadjib (PV N° 10 en date du 12/02/2025), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Hydraulique, Option : Ouvrages hydrauliques du 12/02/2025 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 (troisième cycle (LMD) du candidat MEDFOUNI Mohamed Nadjib.



Candidat : Nom et Prénom		MEDFOUNI Mohamed Nadjib	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Hydraulique / Ouvrages hydrauliques	
Année de la première inscription		2020/2021	
Intitulé de la thèse		Modélisation hydrologique par les méthodes d'intelligence artificielle dans certains bassins du Nord Algérien	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité
HALLOUCHE Bachir		MCA	Président
KORICHI Khaled		Professeur	Directeur de thèse
MAROUF Nadir		Professeur	Co-Directeur de thèse
TROUZINE Habib		Professeur	Examinateur
ATTALAH M'Hamed		MCA	Examinateur
CHIOUKH Nadji		Professeur	Examinateur
Références de la Publication			
Auteur(s)		MEDFOUNI Mohamed Nadjib ; KORICHI Khaled ; MAROUF Nadir	
Titre		Artificial Neural Networks vs Long Short-Term Memory Prediction of Solid Flow in Tafna Basin (North-West Algeria)	
Revue / Journal/ Editeur		Ecological Engineering & Environmental Technology / Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej	
Date de soumission		27/12/2023	
Date d'acceptation		15/01/2024	
Date de publication		26/01/2024	
Date de parution / volume /N° des pages		26/01/2024 / Volume : 2024, 25(3) / pages 275–286	
ISSN –EISSN		ISSN : 2392-0629	EISSN : 2719-7050
Indexation de la revue : Scopus- Liste DGRSDT 2023		Catégorie de la revue : A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	
URL de la Publication :		https://doi.org/10.12912/27197050/181208	

1- Divers

Département de Génie Civil & Travaux Publics

1- Proposition de Responsable de Spécialité :

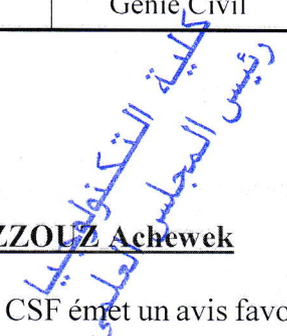
- Considérant la proposition de Monsieur le Doyen relative à la proposition de nomination du Professeur MERDACI Slimane comme responsable de spécialité Master Géotechnique selon le tableau ci-dessous, le CSF émet un avis favorable :

Chef de Spécialité	Spécialité	Filière
Prof. MERDACI Slimane	Master : Géotechnique	Génie Civil

Département de Génie Mécanique

1- Reformulation de l'intitulé de la thèse de la doctorante AZZOUZ Achewek

Suite à la demande présentée par le directeur de thèse Pr. KADDOURI Khacem, le CSF émet un avis favorable sur la reformulation de l'intitulé de la thèse en sciences de l'étudiante AZZOUZ Achewek (Spécialité : Génie mécanique, Option : Mécanique des Matériaux).



Département Hydraulique

1- Proposition de Responsable de Spécialité

- Considérant la proposition de Monsieur le Doyen relative à la proposition de nomination de Monsieur MAREF Noureddine comme responsable de Spécialité Master Hydraulique Urbaine selon le tableau ci-dessous, le CSF émet un avis favorable :

Chef de Spécialité	Spécialité	Filière
Dr MAREF Noureddine	Master : Hydraulique Urbaine	Hydraulique

2- Expertise du photocopié de Madame ALOUI Zehour, née LABIOD (MCB)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le photocopié proposé par Mme ALOUI Zehour, née LABIOD (MCB), destiné aux étudiants de 1^{ère} année Master (Spécialité : Hydraulique – Option : Hydraulique Urbaine) dont l'intitulé est :

«Hydraulique Appliquée»

Expert 1 : Dr. HALLOUCHE Bachir (MCA au Département d'Hydraulique /Université de Sidi Bel Abbes)
Expert 2 : Dr. MAHFOUD Zakaria (MCA au Département d'Hydraulique /Université de Sidi Bel Abbes)

3- Changement de destination de stage Doctorante MEBARKI Hanane

Suite à la demande formulée par la doctorante MEBARKI Hanane, le CSF a émet un avis favorable au changement de destination de son stage à l'étranger dans le cadre du budget 2024 conformément au tableau ci-dessous

Nom et Prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
MEBARKI Hanane	Université de Salerne, Fisciano, Campania (Italie)	Université « La Sapienza » de Rome (Italie)

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



Le Président de séance du CSF
Pr. FEKIH Sidi Mohamed



ANNEXE PV
Du Conseil Scientifique
N°21
du
19 Février 2025



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

Le CSD a pris connaissance des sujets des projets de fin d'études proposés pour les étudiants inscrits en Master 2 et valide l'ensemble des thèmes des parcours suivants :

N°	Spécialité	Thèmes PFE	Etudiants	Encadreurs	Président de jury	Examineur
1	Fabrication mécanique et productive	Contribution à l'amélioration de la performance des structures fissurées réparées par patch composite	Fizazi Mohammed Amine	Mr. Bouchelarm Mohammed Amine.	Mr. Ghermaoui Iliyes	Mr. Boulouar AEK
2	Fabrication mécanique et productive	Influence de l'arrosage sur la durée de vie des outils de coupe	Tifest Redouane	Mr. Mazari Mohamed	Bouchouicha Bnattou	Mr. Miloudi abdelkader
3	Fabrication mécanique et productive	Etude de la mémoire de forme du Le poly méthacrylate de méthyle PMMA	Benmokhtar Bekkai et Sail Yasser	MR. Cherief mohammed Nadhir Djamel Eddine	Mr. Bouchelarm Mohammed Amine.	Mr. Gharmaoui Iliyes
4	Fabrication mécanique et productive	Étude et dimensionnement des éléments d'assemblages mécaniques utilisés dans une structure métallique "Hangar de maintenance mécanique"	Elotmani Abdelkrim Tarek	Mr. Bouchouicha Bnattou	Mr. Mazari Mohamed	Mr. Merzoug Mohamed
5	Fabrication mécanique et productive	Influence du temps de maintien sur les propriétés mécaniques des joints soudés par point par friction malaxage de l'alliage 3003	Belkrorissat Abderrahim	Mr. Merzoug M	Mr. Miloudi Abdelkader	M. Cherief mohammed Nadhir Djamel Eddine
6	Fabrication mécanique et productive	Analyse des performances des assemblages collés à double recouvrement	Belarouci Ali	Mr. Medjdoub Sidi Mohamed	Mr. Belhouari mohamed	Mme. Sellam Souad
7	Fabrication mécanique et productive	Effet de la présence des défauts de géométrie sur des plaques soudées par la méthode de résistance électrique (soudage à point).	Gacem Mohamed	Mr. Cherfi Mohamed	Mr. Reffas Sid Ahmed	Mr. Cherief mohammed Nadhir Djamel Eddine
8	Fabrication mécanique et productive	Effet de la taille du point de fusion et la taille de la ZAT pour des plaques soudées par la méthode de soudage par point	Drouiche Adem	Mr. Cherfi Mohamed	Mr. Boutabout Benali	Mme. Liamani Samira
9	Fabrication mécanique et productive	Etude et réalisation d'une nacelle mécanique	Assal Lakhdar et Ghoubaï Wail	Mr. Boukhoulda Ferouk Benallal. Co. Mr. Lahcene Abdelkader	Mr. Miloudi Abdelkader	Mr. Medjdoub Sidi Mohamed
10	Fabrication mécanique et productive	Application de la fabrication additive en implantation médicale	Hadjadj- aoul Wail- Abderrezek et Berrahal Miloud Oussama	Mr. Bachir Bouiadjra bel abbes Co. Mr. Sahli Abderrahmane	Mme. Belbachir Saadia	Mr. Boutabout Benali
11	Fabrication mécanique et productive	Influence de la vitesse de coupe sur l'usure en dépouille des outils en carbure métallique.	Ennemieche Djouher Khaoula	Mr. Mazari. Mohamed	Mr. Zemri Mokhtar	Mr. Bouchouicha Benattou
12	Génie des Matériaux	Performance des matériaux composites à base de polymère dans la réparation des équipements pétroliers endommagés par corrosion	Ayad Ghazi	Mr M'hamdia Rachid	Mr. Baghdadi Mohammed	Mr. Zouggar. Kamel
13	Génie des Matériaux	Elaboration d'une patte à dentifrice améliorée par une nano-biocéramique	Bachir Bouiadjra Mohamed Bachir Et Meskine Ahmed	Mr. Bachir Bouiadjra Bel Abbes	Mr. Boutabout Benali	Mme. Bezzerouki Mhadjia
14	Génie des Matériaux	Analyse de la performance de la réparation par patch sous l'effet de chargement dynamique	Belfekroun Hiba	Mme Liamani Samira	Mr. Mhamdia Rachid	Mr. Fekih Sidi Mohamed
15	Génie des Matériaux	Effet des surcharges sur la propagation de fissure en fatigue d'une structure endommagée.	Benfrihi Abdelkrim Mohammed	Mr. Ait Kaci Djaafar	Mr. Bachir Bouiadjra Bel Abbes	Mme. Metehri. Aicha
16	Génie des Matériaux	Étude de la résistance et de la durabilité dans les structures assemblées par collage	Benouis Meriem	Mr. Fekih Sidi Mohamed	Mme. Liamani Samira	Mr. Zouggar. Kamel
17	Génie des Matériaux	Prédiction numérique de l'endommagement d'une plaque en composite sous chargement mécanique	Bensaid Ibrahim El Khalil	Mr. Mechab Belaid	Mr. Salem Mokadem	Mme. Sellam Souad
18	Génie des Matériaux	Développement et caractérisation de matériaux métalliques auto-cicatrisants à hautes performances	Berberi Brahim	Mme. Fekirini Hamida	Mr. Fekih Sidi Mohammed	Mme. Bezzerouki Mhadjia
19	Génie des Matériaux	Etude du comportement biomécanique et tribologique d'une prothèse totale de hanche.	Foui Abbas et Belbachir Mohamed Fouzi	Mr Boutabout Benali Mr Djebbar Noureddine	Mr. Bachir bouiadjra Bel Abbes	Mr. M'hamdia Rachid
20	Génie des Matériaux	Modélisation et Analyse de l'Endommagement des Matériaux Composites à Matrice Organique (CMO) sous Conditions de Chargement Multiples	Ghina Khaoula	Mr. Zouggar. Kamel	Mme. Metehri. Aicha	Mme. Fekirini Hamida



N°	Spécialité	Thèmes PFE	Etudiants	Encadreurs	Président de jury	Examineur
21	Génie des Matériaux	Analyse de l'endommagement d'une structure en composite sous chargement thermomécanique.	Hamdaoui Nesrine	Mr. Salem Mokadem	Mr. Mechab Belaid	Mme. Sellam Souad
22	Génie des Matériaux	Etude numérique tridimensionnelle des contraintes dans un pipe corrodé	Mebarki Chahinezraâ	Mme. Metehri Aicha	Liamani. Samira	Mr. Fekih Sidi Mohamed
23	Génie des Matériaux	Contribution à l'étude du comportement des matériaux composites.	Tounsi Sihem	Mme. Bezzerouki Mhadja	Mme. Fekirini Hamida	Mr. Ait Kaci Djaafar
24	Construction mécanique	Analyse numérique des contraintes dans les joints d'adhésif à double recouvrement sous chargement thermo-mécanique	Reddam Redouane Issameddine	Mr. Medjdoub Sidi Mohamed	Mr. Ghermaoui Ilias	Mme. Bezzerouki Mhadja
25	Construction mécanique	Etude et détection des défauts des engrenages sous différentes charges par l'analyse des signaux vibratoires	Bencherif Khalida	Mr. Refassi Kaddour	Mr. Bachir-Bouiadjra Noureddine	Mr. Younes Mimoun
26	Construction mécanique	Modélisation du phénomène d'usure corrosive du revêtement NiAlMo d'un acier en milieu acide	Zergui Nor El Houda	Mr. Bounazef Mokhtar	Mr. Djeflal. Ali	Mr. Bachir bouiadjra Noureddine
27	Construction mécanique	Modélisation et Analyse de l'état de surface de l'acier 100Cr6 après usinage	Lakhdar cheimaânfel	Mr. Djeflal. Ali	Mr. Bounazef Mokhtar	Mme. Belbachir Saadia
28	Construction mécanique	Analyse de la tenue mécanique d'un canal inter-aubage d'une turbine radiale	Zair Fatima Zohra	Mme. Belbachir. Saadia	Mr. Merzoug mohammed	Mr. Medjdoub Sidi. Mohamed
29	Construction mécanique	Analyse numérique de comportement mécaniques des joints adhésifs	Sini Samir Mohammed	Mr. Refass Sid Ahmed	Mr. Madani Kouider	Mr. Cherfi mohammed
30	Construction mécanique	Etude numérique des plaques fissurées en FGM de type Verre/ Epoxy sous les conditions critiques de fissuration	Amari Mouad	Mr. Boulououar Abdelkader	Mr. Fekih Sidi Mohamed	Mr. Bouchelarm Mohammed Amine.
31	Construction mécanique	Installation d'une caméra sur un drone quadricoptère et diagnostique des problèmes liés au fonctionnement	Mechri Ikram	Mr. Eladjrami Mohamed	Mr. Madani Kouider	Mr. Belhouari Mohammed
32	Construction mécanique	Conception et dimensionnement d'un organe de transmission de mouvement "inverseur de marche" adaptables sur les machines agricoles	Rais Youcef	Mr. Bouchouicha Bnattou	Mr. Bouchelarm Mohammed Amine.	Mr. Zemri Mokhtar
33	Construction mécanique	Étude thermomécanique d'un verre trempé.	Hafdi Zakaria	Mme. Sellam Souad	Mr. Boulououar Abdelkader	Mme. Belbachir Saadia
34	Construction mécanique	Corrosion et protection des soudures par friction-malaxage d'alliage d'aluminium 6082 T6	Barakayasser Abdel Ilah	Mr. Miloudi Abdelkader	Mr. Mazari mohamed	Mr. Cherief Mohamed Nadhir
35	Construction mécanique	Effet d'une séquence d'empilement non conventionnelle sur le comportement aux chocs d'un stratifié hybride	Moulay Fatima Zohra	Pr. El Ajrami mohamed	Mr. Refass Sid Ahmed	Mr. Zouggar Kamel
36	Construction mécanique	Etude expérimentale des performances des assemblages par point par friction malaxage de l'alliage d'aluminium 3003	Hammoudi Ilham	Mr. Merzoug. Mohamed	Mr. Boulououar Abdelkader	Mr. Djeflal ali
37	Energétique	Etude d'une bobine intégrée pour l'utilisation des convertisseurs continus	Abid Ikram	Mme. Kari. Zana	Mme Fekirini Hamida	Mr. Bachir Bouadja Nouredinne
38	Energétique	Réalisation d'un nouveau matériau d'isolation)	Baghdadi Nasr Allah et Belmekki Aboubakr Choukri	Mr. Allami CO Mr. Makhlof	Mr. Zemri mokhtar	Mr. Amraoui. Mohamed Amine
39	Energétique	Analyse dynamique de l'écoulement autour d'un obstacle placé sur une surface lisse.	Belgadi Nadia Ghizlane	Mr. Amraoui. Mohamed Amine	Mr. Benamara Nabil	Mr. Allali Ahmed
40	Energétique	Conception d'un véhicule électrique	Bentoumi Ouassama et Mouffok Iliés Charaf Eddine	Mme Benine. Fatima	Mme Louhadj Attaouia	Mme. Kari. Zana
41	Energétique	Design and construction of a marine propeller	Dahmani Sofiane et Khelifi Hichem	Mme Ghezali Faiza	Mr. Bouziane Ali	Mr. Miloua. Hadj
42	Energétique	Contribution à l'étude de la combustion du Diméthylether (DME) un carburant de substitution au gaz naturel par la méthode des grandes échelles (LES)	Gherras El Goum Bochra	Mr. Bouziane Ali	Mr. Miloua. Hadj	Mr. Laouedj Samir



N°	Spécialité	Thèmes PFE	Etudiants	Encadreurs	Président de jury	Examinateur
43	Energétique	Applications des capteurs photovoltaïques dans les systèmes énergétiques	Hamek Hadjer	Mme louhadj.Attaouia	Mme.Kari.Zana	Mr.Miloua Hadj
44	Energétique	Étude énergétique d'un écoulement de fluide dans des enveloppes à alvéoles	Houat Rahmahana	Mr. bouchikhi. Aboubakr.Saddik	Mr. Ait Kaci Djaffar	Mr. Allali Ahmed
45	Energétique	Modeling of Aircraft fire accident	Krim Abdennour Younes	Mr.Miloua Hadj	Mr. Bouziane Ali	Mr. Laouedj Samir
46	Energétique	Effet de la nature de l'air sur l'écoulement dans un canal d'une turbine axiale	Said Ikram	Mr. Allali Ahmed	Mr. Boucham Belhadj	Mr Amraoui.Mohamed Amine
47	Energétique	Augmentation du transfert de chaleur par convection dans les canaux avec des obstacles montés sur les parois dans le trajet d'écoulement	Yamani Fatima	Mr Amraoui.Mohamed Amine	Mr Makhlof Mohamed	Mr. Medjdoub Sidi. Mohamed
48	Energétique	Etude de performance d'une turbine à gaz	Yousfi Rim	Mr boucham.belhadj	Mme Ghezali Faiza	Mr. Bouziane Ali
49	Energies renouvelables en mécanique	Modélisation numérique de la combustion spray dans les moteurs de types RCCI en utilisant la plate-forme Openfoam	Abdellaoui Abderrahmane	Mr. Bouziane Ali	Mr Makhlof Mohamed	Mr. Laouedj Samir
50	Energies renouvelables en mécanique	Etude de l'influence du régime d'écoulement sur la lubrification d'un palier hydrodynamique	Bahjij Hassan	Mme. Ghezali Faiza	Mr Makhlof Mohamed	Mr. Boucham Belhadj
51	Energies renouvelables en mécanique	Etude et conception d'un onduleur pour panneaux solaires photovoltaïques	Belfodil Ali	Mr Younes Mimoun	Mr. Habibi Samir	Mr. Bachir Bouiadra Nouredine
53	Energies renouvelables en mécanique	Amélioration du transfert Thermique dans un échangeur de chaleur	Berrabah Mohamed Anes	Mr Lahcene Abdelkader	Mr. Benazza Abdylah	Mr. Benamara Nabil
54	Energies renouvelables en mécanique	ÉTUDE D'UN DISTILLATEUR SOLAIRE À EFFET DE SERRE	Bouhrara Delal	Mr Zemri Mokhtar	Mr. bouchikhi. Aboubakr.Saddik	Mme Ghezali Faiza
55	Energies renouvelables en mécanique	Contribution à l'étude de dimensionnement d'une installation photovoltaïque d'un site isolé	Bouguenaya Ikram Zineb	Mr. Bachir Bouiadra Nouredine	Mme Louhadj Attaouia	Mr. Younes Mimoun
56	Energies renouvelables en mécanique	Dimensionnement d'un parc Éolien pour différents sites Algériens.	Lansari Ahmed	Mr. Benazza.Abdelylah	Mr. Boucham Belhadj	Mr Lahcene Abdelkader
57	Energies renouvelables en mécanique	Étude numérique des circuits de refroidissement des propulseurs liquides	Mahieddine Nadir	Mr. Benamara Nabil	Mr. Boucham Belhadj	Mr. Bouchikhi. aboubakr.saddik
58	Energies renouvelables en mécanique	Étude et Conception d'un système de stockage d'énergie renouvelable	Sabeur Imene	Mr. Younes Mimoun	Mr. Mechab Belaid	Mme. Kari.Zana
59	Energies renouvelables en mécanique	Dimensionnement d'une station de dessalement d'eau de mer	Serhane Younés Abderrahim	Mr. Benazza.Abdelylah	Mr. Lahcene Abdelkader	Mr. Benamara Nabil
60	Structures Aéronautiques	Analyse de l'effet de décollement de la couche adhésive sur les performances de collages des composites stratifiés: approche expérimentale	1-Bentekhici Belkacem 2-Hamidi Djilali	Mr. Belhouari Mohamed	Président :mrmadanikouider	Mr. El Adjrami Mohamed
61	Structures Aéronautiques	Développement et Simulation d'un Contrôleur à Logique Floue pour la Stabilisation et le Suivi de Trajectoire d'un Drone	1-Mehtougui Cheimaa	Mmeboulanouarkhedidja	Mme.Kari.Zana	Mme Louhadj Attaouia
62	Structures Aéronautiques	Optimisation des paramètres géométrique et mécanique du procédé d'assemblage hybride pour le renforcement d'une plaque endommagée, analyse numérique et expérimentale	1-Boutraaa Yahibat Allah 2-Naceri Hlima El Hanina	Mr. Madani Kouider	Mr. Belhouari Mohamed	Mr. El Adjrami Mohamed
63	Structures Aéronautiques	Conception et réalisation d'un drone de nettoyage de façades et panneaux solaires.	1-boukhira sara	Mr. Kaddourkhacem Co-encadreur: Mr. Mohamed belarbi adel	Mr. Salem Mokadem	Mme Boulanouar Khadidja
64	Structures Aéronautiques	Elaboration et caractérisation des matériaux composites	1-Rachid safia	Mr. Ghermaoui ilias Mohammed Amin Co-encadreur : Ezzine med chams eddine	Mr kaddour khacem	Mr.Sellam souad



N°	Spécialité	Thèmes PFE	Etudiants	Encadreurs	Président de jury	Examinateur
65	Structures Aéronautiques	Conception et réalisation d'une structure pour un drone à 4/8 moteurs de levage/largage pour une charge utile de 60 kg, avec des bras pliables et une structure en aluminium	1-Merabet Abdelhak	Mr Ghermaoui Ilias Mohammed Amine Co-encadreur: Mr. Ait Kaci Djafar	Mr. kaddouri khacem	Mr Chrief Mohamed Nadhir
66	Structures Aéronautiques	Etude des performances d'un réacteur d'avion	1-kadiri Noredine	Mr. Bachir Bouiadja Noureddine	Mme Boulanouar Khadidja	Mme Louhadj Attaouia
67	Structures Aéronautiques	Conception et réalisation d'un banc d'essai pour moteurs-fusées	1-Ghazi Mohamed 2-Moulay Anes	Mr salem mokadem Co-encadreur: Belarbi mohamed adel	Mr Mechab Belaïd	Mr. Kaddouri Khacem
68	Structures Aéronautiques	Modélisation numérique de patches pour la réparation de structures aéronautiques avec un matériau à gradient fonctionnel (FGM) dégradé	1-Rachdi Belkhir	Mr. Sahli Abderrahmane	Mr. Ait Kaci Djaafar	Mr.Cherfi Mohammed
69	Structures Aéronautiques	Modélisation et simulation du processus de chargement optimisé des avions à l'aide d'outils numériques (Loadsheet)	1-Ouhala Faiza	Mr.Baghdadi Mohammed co-encadreur: HADJAZI Mohammed Hicham	Mr. Habibi Samir	Mr. Miloua Hadj
70	Structures Aéronautiques	Conception et réalisation d'une fusée expérimentale suivant les recommandations de L'ESRA	1-Slimani Salim	Mr : Baghdadi Mohammed co-encadreur: KADDOURI Khacem	Mr. Habibi Samir	Mr. Refassi Kaddour
71	Structures Aéronautiques	Conception et réalisation d'un propulseur liquide d'une fusée	1-Bouarfa Afaf Sousène 2-Djoughri Imène	Mr. Kaddouri Khacem Co-encadreur: 1-Mr. Djeflal Mohamed Amine 2- Mme Alili Nabila	Mr Salem Mokadem	Mr. Baghdadi Mohammed



الرقم :/ق.ه.م.أ.ع.ك.ت/2024

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



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

Ordre du jour :

- Mise à jour avec modification des sujets de PFE 2024-2025

Etaient présents :

N°	Nom et prénom(s)	Responsabilité	Signature
01	BELLIFA Hichem	Adjoint Chef de département de Génie civil & Travaux Publics chargé de la pédagogie	
03	HAMHAMI Mouloud	Responsable de la filière Travaux Publics	
04	BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	Responsable du Master Structures	
05	ZIANE Noureddine	Responsable du Master Matériaux en Génie Civil	
06	BELDJELILI Youcef	Responsable du Master «Constructions Métalliques et Mixtes »	
07	HADJEB EI Oualid	Responsable du Master « Voies et ouvrages d'Art »	
08	BENRAHOU Kouider Halim	Responsable de Licence Génie Civil	
09	DAOUD Sidi Mohammed	Responsable de Licence Travaux Publics	

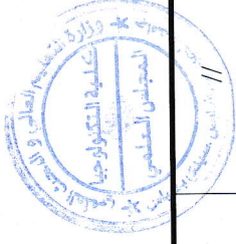
- Mise à jour avec modification de certains sujets de PFE 2024-2025

Le conseil pédagogique a décidé après débat et discussion la validation des nouvelles propositions amendées des sujets de PFE au titre de l'année universitaire 2024/2025 et ce suite aux demandes formulées auprès de l'administration comme suit : Voir liste ci-dessous :



MASTER – Parcours : Matériaux en Génie Civil
Etat récapitulatif des affectations des sujets pour projets de fin d'études - PFE 2024-2025

Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Binôme		Moy. Gie. CIs Binôme
				Etudiant 1	Etudiant 2	
MGC.1	Évaluation de l'influence de la poudre de déchets de marbre sur les performances mécaniques des mortiers de ciment.	ABBAD Hichem	//	IBRIR Amina	RAOUTI Belkaisse Sahare	12.02
MGC.2	Influence de la mouture de Finesse du liant et le rapport E/L sur les propriétés physico-mécaniques d'un mortier à base de déchets	GHEMBAZA Moulay Smaïne	//	//	//	//
MGC.3	Optimisation des propriétés mécaniques et durabilité de la matrice cimentaire par l'incorporation d'additifs innovants dans les matériaux de construction	CHAABANE Lynda Amel	//	BOUZIANE Fayçal	//	9.82
MGC.4	Etude de l'influence de déchet de verre dans la fabrication du béton	MERDADI Slimane	IKHLEF Noursaid	ALLAOUI Ibtissèm yasmine	//	12.21
MGC.5	Etude de l'effet des accélérateurs de prise sur les propriétés des mortiers	IKHLEF Noursaid		KATBI Amin	ZAHAF Ahmed Zakaria	10.79
MGC.6	Détermination des propriétés mécaniques d'un éco-béton à base de substances minérales (Valorisation des déchets des argiles cuites).	BACHIR BOUIADJRA Mohamed	BENFRID Abdelmoutalib	TALBI Nour El Houda	//	12.45
MGC.7	Influence d'hétérogénéité des matériaux sur les caractéristiques flexionnelle des poutres simplement appuyées	BOURADA Mohamed	Tounsi Abdelouahed	KERKEB Fatima Zohra	CHAIB Chahra	11.86



MGC.8	Etude d'une structure en béton armé	SAIDI Hayat	//	//	//	//
MGC.9	Contribution à l'analyse vibratoire des structures poreuses en FGM	SAIDI Hayat	//	NAIMI Hadjer	//	15.29
MGC.10	Étude et optimisation des traitements des sols limoneux pour leur utilisation en construction dans les régions arides	DADOUCH Mokhtar	//	//	//	//
MGC.11	Étude expérimentale sur un mortier à base de déchets plastiques	MATARI Nabil	//	LEKHAL Kawter	BOUSSETA Chaimaa	12.88
MGC.12	Étude de l'effet de l'enveloppe sur le comportement thermique d'un bâtiment " cas d'une habitation à Sidi Bel Abbas"	MATARI Nabil	//	HELLAL Imad Eddine	LAKEL Abdelghani	10.94

P/ Chef de département
Dr. BELLIFA Hichem



MASTER – Parcours : Constructions Métalliques et Mixtes
Etat récapitulatif des affectations des sujets pour projets de fin d'études - PFE 2024-2025



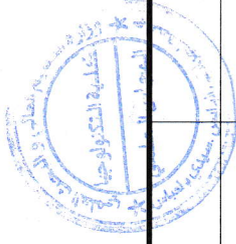
Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Binôme		Moy.Gle.Cis Binôme
				Etudiant 1	Etudiant 2	
CMM.1	Etude d'un Bâtiment en R+12 Charpente métallique implanté à Sidi Bel Abbès	HAMHAMI Mouloud	//	BOUHEND Nada	MENNICHE Chaimaa	Attribution effectuée par consentement des étudiants
CMM.2	Étude d'une tour en charpente métallique à usage commercial et habitation (R+13 + 02 sous-sol) à Mostaganem	ELMEICHE Noureddine	//	LARICHE Safâa	HARMA Nasreddine	
CMM.3	Etude du comportement des éléments métalliques extérieurement précontraints	ZIANE Noureddine	MEFTAH Sid Ahmed	BENDIAF Iyèd	//	
CMM.4	Buckling and Post Buckling of Composite Plate	ACHOUR Aida	//	//	//	
CMM.5	Etude économique entre un bâtiment élancé en charpente métallique et béton armé implanté à la wilaya d'Alger	MECHAB Ismail	//	ZOHUD Mohamad	MEDJAHDI Fatima Zohra	
CMM.6	Etude d'un bâtiment élancé en charpente métallique	MECHAB Ismail	HAMHAMI Mouloud	ADDOU Abdel Ilah	//	

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

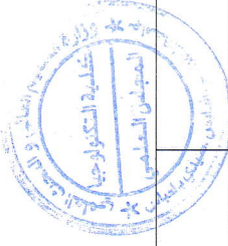


MASTER – Parcours : Structures
Etat récapitulatif des affectations des sujets pour projets de fin d'études - PFE 2024-2025

Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Binôme		Moy. Gle. CIs Binôme
				Etudiant 1	Etudiant 2	
STR.1	Etude hygro-thermomécanique des plaques poreuses fonctionnellement graduées en utilisant la théorie d'ordre élevé.	Pr. MERDACI Slimane	//	KERFAH Ikram	BENLEBNA Mohamed Cherif	Répartition Consensuelle
STR.2	Analyse de l'impact des remplissages en maçonnerie sur les oscillations et le comportement dynamique des structures	Dr. CHAABANE Lynda Amel	//	SAID Ahmed Nour Mohammed Elamine	BOUHEND Mohammed Nour Elyakine	Répartition Consensuelle
STR.3	Calcul D'un Bâtiment En Béton Arme De Type R+15+3 Sous-Sols Avec Prise En Compte De L'interaction Sol-Structure A Oran.	Mr. BENZEGUIR Hicham	//	//	//	//
STR.4	Calcul D'un Bâtiment En Béton Arme De Type R+15+3 Sous-Sols Avec Prise En Compte De L'interaction Sol-Structure A Chlef	Mr. BENZEGUIR Hicham	//	//	//	//
STR.5	Investigation sur le comportement flexionnelle des structures FG poreuses simplement appuyées. Conception et calcul d'une tour en béton armé de type R+15 avec deux sous-sols implantée à Oran (Comparaison entre les effets induits par le séisme selon le règlement RPA 99 version 2003 avec le RPA 2024)	Pr. TOUNSI Abdelouahed	Dr. BOURADA Fouad	BENSLIMANE Manel	/	Répartition Consensuelle
STR.6		Pr. ABBAD Hichem	//	BAKHTI Ikram Naeimane	//	Répartition Consensuelle
STR7	Application de l'approche non linéaire (méthode PUSHOVER) pour la conception et le calcul d'une	Pr. ABBAD Hichem	//	//	//	//



	Tour en béton armé de type R+15 avec deux sous-sols implantée à Oran.	Dr. BOUCHAFA Ali	Pr. MERDACI Slimane	//	//	//
STR.8	Analyse des plaques poreuses de type (FGM) soumises à la vibration libre en utilisant la théorie d'ordre élevé.	Dr. BELLIFA Hichem	Dr. BENBAKHTI Abdeljalil	//	//	Répartition Consensuelle
STR.9	Étude et conception d'une structure à usage multiple en utilisant le RPA 2024	Pr. BENYOUCEF Samir	Dr. Bachir BOUADJRA Rabab	//	//	Répartition Consensuelle
STR.10	Modèle analytique pour la propagation d'ondes dans les poutres en matériau composite avancé	Pr. SAIDI Hayat	//	BENSAHRAOUI Hanaa	KHODJA Khadija	Répartition Consensuelle
STR.11	Etude d'une structure en béton armé.	Dr. SALLAI Benoumrane	//	RISSA Nana	TAHARI Ikram	Répartition Consensuelle
STR.12	Calcul selon RPA 2024, d'une Tour en Béton Armé	Dr. SALLAI Benoumrane	//	BOUZIANE Marwa	KEIBIR Hidayat Hadjer	Répartition Consensuelle
STR.13	Etude d'une Tour en Béton Armé avec sous-sol.	Dr. ACHOUR Aida	//	//	//	//
STR.14	Concrete Damage Plasticity Model for Modeling FRP-to-Concrete Bond	Pr. FEKRAR Abdelkader	//	MADANI Sara	//	Répartition Consensuelle
STR.15	Utilisation de la théorie des poutres pour les calculs des structures	Dr. BOURADA Fouad	Pr. BOURADA Mohamed	BENZATER Ahlem Zahera	SOHBI Douaa khadija	Répartition Consensuelle
STR.16	Modélisation analytique pour l'analyse du comportement des structures 2D en FGM sous chargement transversal	Dr. BOURADA Fouad	Pr. BOURADA Mohamed	//	//	//
STR.17	Modélisation analytique des structures 2D en FGM sous chargement transversal	Pr. BOURADA Mohamed	Pr. BENYOUCEF Samir	ABED Miyada	//	Répartition Consensuelle
STR.18	Analyse du flambement des structures 2D FG-hybrides poreuses	Dr. Bachir BOUADJRA	Pr.	//	//	//
STR.19	Approche mathématique pour l'étude de la réponse					



	ميكانيكا الهياكل	رابط	BENYOUCEF Samir		
STR.20	Etude et modélisation d'une tour en béton armé avec sous-sol dans un site de moyenne sismicité	Pr. FAHSI Bouazza	//	KHADRAOUI Hatem	BELHADJ Khelifa Nacer Répartition Consensuelle
STR.21	Analyse sismique d'une structure élançée à usage multiple : Approches Conventionnelles et avancées.	Mr. DAOUD Sidi Mohammed	//	KHARRADJI Narimene Houda	LAHECENE Kheira Répartition Consensuelle
STR.22	Optimisation numérique pour la préservation des structures en maçonnerie : renforcement du patrimoine ancien avec des matériaux composites.	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis Pr. MEFTAH Sid Ahmed	//	HAIMER Maroua Rodaina	HACHEMI HALIMA Répartition Consensuelle
STR.23	Calcul des différents éléments d'un bâtiment (R+9)	Pr. ASROUN Aissa	//	//	//
STR.24	Étude d'un bâtiment en R+9 à usage d'habitation, projet 65 logements AADL wilaya Batna	Dr. SENOUCI Fawzi	//	SMASRI Mohammed Yacine	KEMMAN Azzeddine Répartition Consensuelle
STR.25	Étude d'un bâtiment en R+8 à usage d'habitation, projet 55 logements AADL, wilaya de sidi bel abbés	Dr. SENOUCI Fawzi	//	SAID Abdelmoumene Rayane	SETHI Yasser Répartition Consensuelle

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



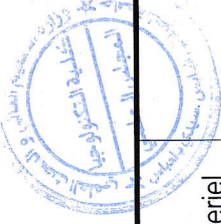
MASTER – Parcours : Géotechnique
Etat récapitulatif des affectations des sujets pour projets de fin d'études - PFE 2024-2025

Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Binôme		Moy Gle.Cis Binôme
				Etudiant 1	Etudiant 2	
Géo.1	Amélioration d'un sol argileux par déchet de fer réduit	Dr. BENKABOU Rim	KLOUCHE Faiza	/	/	/
Géo. 2	Investigation structurelle et patrimoniale de la Basilique Citerne	Dr. CHAABANE Lynda Amel	Dr. KHALFI Yassine	/	/	/
Géo. 3	Contribution à l'étude géotechnique de faisabilité d'un site : « Réalisation de 100 logts promotionnels, sis a sidi bel abbés »	Dr. BOUNOUARA Fatima	/	ZIAD Samah	LESSEL Nesrine Ikhlas	/
Géo. 4	Formulation par la méthode des éléments finis pour les poutres Euler-Bernoulli - Timoshenko reposant sur des fondations élastiques-de Vlasov	Pr. MECCHAB ISMAIL	/	HAIMOUR Ismahane	/	/
Géo. 5	Bio stabilisation d'un sol sollicité en poussée : Approche expérimentale sur modèle réduit	Dr. MOSTEFA KARA Esma	/	MESDOUA Meriem	/	Attribution effectuée par consentement des étudiants
Géo. 6	Valorisation des sédiments de dragage dans la confection de matériaux géotechniques innovants	Dr. MOSTEFA KARA Esma	/	BOUANANI Abdelatif	KADID Romeissaa Fatima	/
Géo. 7	Influence de l'énergie de compactage, de la nature des fibres et additions sur les propriétés mécaniques d'un sol limoneux reconstitué	Pr GHEMBAZA Moulay	/	BADAOUI Nour el Houda	EL YEBDRI Cheimaa	/





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



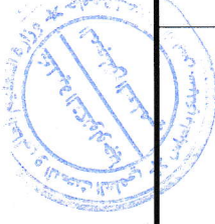
Géo. 8	Utilisation des corrélations entre les propriétés physiques des sols genus et/ou fins traités et renforcés pour la détermination des propriétés mécaniques	Pr GHEMBAZA Moulay	/	ZAHAF Raouaa	ZATTAL Feriel
--------	--	-----------------------	---	--------------	---------------

P/ Chef de département
Dr. BELLIFA Hichem



MASTER – Parcours : Voies et Ouvrages d'Art
Etat récapitulatif des affectations des sujets pour projets de fin d'études - PFE 2024-2025

Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Binôme		Moy. Gle. CIs Binôme
				Etudiant 1	Etudiant 2	
VOA-1	ETUDE D'UN TRNCON DE ROUTE	BOUREMANA Mohamed	//	BENKHETTOU Chahinaz	//	11,52
VOA-2	Analyse vibratoire des poutres de pont renforcées par des nanotubes de carbones	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	TOUAB Aïssa	BERKANI Mustapha	10,135
VOA-3	Etude d'un viaduc à quatre travées en béton précontraint au PK 18+257 de la pénétrante reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest	LOUHIBI Zouhir	//	BENTAHAR Imane	BOUDJELAL Fatima zohra	14,12
VOA-4	Etude d'un passage supérieur à trois travées en béton précontraint au PK 16+018 de la pénétrante reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest	LOUHIBI Zouhir	//	BENDOUMA Fatima zohra	//	14,21
VOA-5	Etude d'un viaduc à quatre travées en béton précontraint au PK 20+946 de la pénétrante reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest	LOUHIBI Zouhir	//	ABDELLI Mohamed yassine	BENLARIA Mousaab	13,285
VOA-6	Influence de l'Effet d'Agglomération sur les Performances des Dalles en Béton	HARRAT ZOUAOUI RABIE	//	TOUNSI Cheimaâ	BELKENADIL Asmaâ hind	11,205



	Renforcées par des Nanoparticules de Fer						
VOA-7	Impact des Nanoparticules de Fe ₂ O ₃ et SiO ₂ sur les Propriétés Thermomécaniques des dalles en Béton	HARRAT ZOUAOUI RABIE	//	MEBARKI Ilhèm meriem	MATALLAH Imène	14,73	
VOA-8	Etude d'un nouveau tronçon de route de 10,4 km reliant la commune de Hessayna, wilaya de Saïda vers RN94	ELMEICHE Nouredine	//	BELLAHCENE Abir	//	13,13	
VOA-9	Etude des caractéristiques géométriques et structurales d'une route.	SENOUCHI Fouzi	//	BEKKOUCHE Mohammed	//	10,16	
VOA-10	Etude du comportement multi-échelle des plaques minces et épaisses.	BOUTALEB Sabrina	//	//	//	//	
VOA-11	Investigation sur la réponse statique des poutres de pont renforcées par des nanotubes de carbones	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	KRALJIL Amina	TAMBA Wafa	11,815	
VOA-12	Impact de l'effet d'étirement sur les fréquences propres des poutres de pont	BOURADA Mohamed	BOURADA Fouad	HAMIANI Sara	ELAOUEDJ Radjaâ nour	12,58	
VOA-13	Analyse et conception sismique d'un pont en béton précontraint à travées multiples : Étude des performances structurelles.	DAOUD Sidi Mohammed	//	DJELLOUL Nihèd	DAHMANI Ilhèm	13,685	



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 - سدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
كلية التكنولوجيا/قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية
Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics



VOA-14	Effet de l'étrétement de l'épaisseur sur la réponse statique des poutres de pont en FGM,	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	DJEMAMA Mohammed ala	LAIREDJ Abdel Ilah	10,71
--------	--	---------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	-------

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

UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES
 FACULTÉ DE TECHNOLOGIE
 DÉPARTEMENT DES ÉNERGIE ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS
 SPÉCIALITÉ : GÉNIE DES PROCÉDÉS DE L'ENVIRONNEMENT M2
 ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2024/2025

ANNEXE

Spécialité	Intitulé du PFE	Enseignant	Étudiant(s)	PFE inscrit au Projets START-UP
GPE	Conception d'un adsorbant dynamique pour le milieu aqueux: vers une solution efficace de dépollution.	RAMDANI NADIA MEDJAHDI MALIKA	HALLOUCHE ABDERREZZAK ZORAI HAMZA (GC)	Inscrit
GPE	Développement et caractérisation d'hydrogels biodégradables formulés à partir de gomme arabe.	ZENASNI MOUNYA	BELHOCINI IMAD EDDINE LOTFI KAHLAOUI RADJAA (GC)	Inscrit
GPE	Développement d'un Nouveau Matériau Fonctionnel Écologique	BENOUIS KHEDIDJA GUELLA SOFIANE	ATTAR KAWTHER YAHYAOUI AMINA	Inscrit
GPE	Évaluation des caractéristiques physico-chimiques et microbiologiques des eaux de trois sources naturelles dans la région de SIDI BEL ABBES	HAMADI FATIMA ZOHRA	BAKHTI MOHAMMED REDOUANE BLAHA MOHAMMED RIAD	Non inscrit
GPE	La Biosynthèse de nanoparticules polysaccharides, application dans le domaine de la dépollution	BOUDOUAIA NACER	ABDALLAH TOUATI CHAHRAZED NOUALA FATIMA ZOHRA	Non inscrit
GPE	Conception d'un procédé écoresponsable pour l'extraction d'antioxydants à partir de plantes médicinales locales	SAID MOHAMMED ELAMIN REGUIG MOKHTARIA OUAZANI FOUZIA	CHOUKCHOU BRAHAM NABILA BENAFFANE DJIHENE	Inscrit

GPE	Étude de l'influence de branchement des membranes d'une station de dessalement sur la qualité de l'eau traitée.	DRA RAFIK EL ARSLENE	REGUIEG NOUSSAIBA HALIMA KHAMLICHI AYA MAÏSSA	Non inscrit
GPE	Valorisation des pelures de banane : Extraction des composés bioactifs pour la formulation d'un produit cosmétique	HAMADI FATIMA ZOHRA KHALFI YASSINE	KHETIR KHADIDJA	Inscrit
GPE	Développement d'un coagulant naturel pour le traitement des eaux usées	BENDEDDOUCHE MANSOURIA SOURIA BENOUIS KHEDIDJA	BOUKHARI IBTIHÉL	Inscrit
GPE	Avantages de l'utilisation des solvants ioniques pour la séparation des systèmes alcooliques et aqueux par distillation extractive	MAHIDA BADRA	OUAZANI AYA ZOUAOUIA BOUBKERI SALIMA	Non inscrit
GPE	Étude comparative des propriétés texturales d'argile anionique de type Al-Fe, développé par le biais de deux procédés différents de synthèse	REGUIG MOKHTARIA	BOUDERBALA ABDERRAHMANE	Non inscrit
GPE	Thème GC	LAOUEDJ SAMIR TALEB ZOUBIDA	TOUMI ZAKARIA HAMOUDA EL HADI MOHAMMED (GC)	Inscrit
GPE	La Microencapsulation de l'Hypochlorite de Sodium par différents procédés pour le Traitement des Eaux Polluées.	MERINE HANANE RAMDANI NADIA	HAMEL AYA	Inscrit

Responsable de Master Génie des Procédés de l'Environnement :

Dr. M. ZENASNI



UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES
 FACULTÉ DE TECHNOLOGIE
 DÉPARTEMENT DES ÉNERGIE ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS
 SPÉCIALITÉ : GÉNIE CHIMIQUE M2
 ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2024/2025



ANNEXE

Spécialité	Intitulé du PFE	Enseignant(s)			Etudiant(s)		PFE inscrit au Projets START-UP
Génie chimique	Étude paramétrique de la séparation par distillation d'un mélange hétérogène comportant un azéotrope en vue d'une application industrielle.	MAHIDA Badra	/	/	BELMOKHTAR Amina	BERRIAH Siham	Non inscrit
Génie chimique	Étude expérimentale du transfert de chaleur dans un lit fluidisé de type gaz – solide.	DOUNIT Salah	/	/	HAFED Achouak	SLIMANI Aicha	Non inscrit
Génie chimique	Thème GPE	ZENASNI Mounya	/	/	KAHLAOUI Radjaâ	BELHOCINI Imad eddine Loffi (GPE)	Inscrit
Génie chimique	Optimisation de la Synthèse d'un Biochar par une Approche Expérimentale Basée sur les Plans d'Expériences	MEDJAHDI Malika	/	/	YOBODE Charbel martial	/	Non inscrit
Génie chimique	Développement et conception d'une carafe filtrante à base de matériaux biosourcés pour la purification de l'eau du robinet	SAID Mohammed Elamin	BENOUIS Khedidja	/	BERRAHAL Abderehmane El Mahdi	ALLAOUA Salah Eddine	Inscrit
Génie chimique	Application d'un Procédé Chimique Innovant pour la Production d'un Plastiques à Base de Biomasse	OUAZANI Fouzia	SAID Mohammed Elamin	REGUIEG Mokhtarria	ACHOUR Marwa	ABDELI Samah	Inscrit
Génie chimique	Évaluation de l'efficacité de la poussière des fours à ciment pour la réduction de la pollution des eaux.	RAMDANI Nadia	DRA Rafik El Arslene	/	MECHTOUB Fadia	METIOUI Nihel	Inscrit

UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES
 FACULTÉ DE TECHNOLOGIE
 DÉPARTEMENT DES ÉNERGIE ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS
 SPÉCIALITÉ : GÉNIE CHIMIQUE M2
 ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2024/2025



ANNEXE

Génie chimique	Mise en œuvre des techniques d'adsorption dans le traitement des systèmes binaires.	REGUIEG Mokhtaria	OUAZANI Fouzia	/	MOUFFOK Khouloud	KACHEMIR Sarah	Inscrit
Génie chimique	Development of a Novel Hydrolyzed Bovine Collagen with Bioactive Enhancements for Multifunctional Applications	ZENASNI Mounya	SAID Mohammed Elamin	/	BOUMELIK Israâ	/	Inscrit
Génie chimique	Thème GPE	RAMDANI Nadia	MEDJAHDI Malika	/	ZORAI Hamza	HALLOUCHE Abdelrezak (GPE)	Inscrit
Génie chimique	Étude de l'efficacité d'une biomasse à base de cactus dans deux procédés de séparation	OUAZANI Fouzia	REGUIEG Mokhtaria	Bendeddouche Mansouria Souria	BEGOUG Amina	OULDABDELLAH Malika	Inscrit
Génie chimique	Méthodes de récupération des gaz torchés dans l'industrie gazière algérienne : technicités, défis et potentiel économique. (Gas flaring recovery methods in the Algerian gas industry: technicalities, challenges and economic potential).	GUELLA Soufiane	/	/	KOURROUT Aimen	GUENDOZ Abderrahmane	Non inscrit
Génie chimique	Optimisation des Propriétés Mécaniques et Durabilité de la Matrice Cimentaire par l'Incorporation d'Additifs Innovants dans les Matériaux de Construction	CHAABANE Amel Lynda	DRA Rafik El Arslene	/	NAHAL Rania	/	Inscrit
Génie chimique	Conception d'un Procédé de Synthèse Chimique pour un Produit Parapharmaceutique à	BENOUIS Khedidja	SAID Mohammed Elamin	/	KALALIZ Nour El Houda	BENTAOUS Khaoula	Inscrit

UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES
 FACULTÉ DE TECHNOLOGIE
 DÉPARTEMENT DES ÉNERGIE ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS
 SPÉCIALITÉ : GÉNIE CHIMIQUE M2
 ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2024/2025



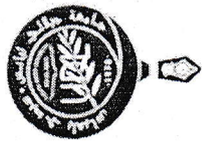
ANNEXE

Génie chimique	Partir de Sources Écologiques Extraction des huiles essentielles : optimisation et étape vers une synthèse verte des nanoparticules	DRA Rafik El Arslene	/	/	NOR Meriem	CHIALI Sara	Non inscrit
Génie chimique	A sustainable Green-approch for fabrication of polysaccharides nanoparticules	BOUDOUAIA Nacer	/	/	HAMDAD Bochra	/	Non inscrit
Génie chimique	Récupération des gaz torchés dans l'industrie pétrolière. Étude de cas : Raffinerie d'Adrar	GUELLA Soufiane	/	/	HAMMOUYA Abdelouahab	ERRAHMANI Abdelfettah	Non inscrit
Génie chimique	Revalorisation Écologique des Huiles Usagées : Opportunités et Défis en Algérie	LAOUEDJ Samir	TALEB Zoubida	/	HAMMOUDA El hadi mohammed	TOUMI Zakaria (GPE)	Inscrit

Responsable de Master Génie Chimique :
Dr. SAID Mohammed Elamin

Dr. SAID Mohammed

El Amin



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Djilali Liabes Sidi Bel Abbes
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE : DEPARTEMENT : Hydraulique



ATTRIBUTION DES SUJETS DE PFE (2024-2025)		Enseignants	Étudiants
N°	Intitulé		
1	Élaboration d'un biomatériau pour le traitement des eaux usées textiles : cas de la SOITEX de Tiemcen. (Start-Up)	BOUCHENAK KHELLADI Racha Medjda	HAMDAOUI Omar
2	Étude de l'apport de l'approche hydraulique et géomorphologique dans l'élaboration du Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI) - Étude de la localité Moulay Slissen. (Start-Up)	HALLOUCHE Bachir	MEZIANI Louiza hana
3	Utilisation de l'IA pour la prédiction des ondes de choc dans les systèmes de conduites hydrauliques via des réseaux de neurones artificiels. (Start-Up)	CHIOUKH Nadji	HABRI Djillali
4	Élaboration d'un guide d'ingénieur hydraulique pour la création des bureaux d'études et suivi. (Start-Up)	CHIKH Hamza	DEKKICHE Bouchra Nour EL Imene
5	Contribution à la protection de l'environnement à travers d'études de création ou rénovation des systèmes d'épurations primaire. Cas du Sous bassin de la Plaine de Sidi Bel Abbès. (Start-Up)	BESSAKLIA Hanene	REGUIEG Nihèd
6	Etude de l'AEP et assainissement du centre de " Mekedra" wilaya de Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	SACI Djamilia	MOUSSAOUI Sid Ahmed Anes
7	Etude AEP de la commune de Bordj jaafer wilaya de Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	MAHFOUD Zakaria	KHERBABA Rahma
8	Caractérisation rhéologique des fluides visqueux : Application aux boues de forage. (Start-Up)	DRIS Mohamed El Amine	BADID Mohamed EL Amine
9	Dimensionnement du réseau d'AEP du centre de la commune de Mosphe Ben Brahim, wilaya de Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	KORICHI Khaled	LARIBI Othmane
10	Etude de fonctionnement du réseau d'AEP de la ville de Ras El Ma (Wilaya de Sidi Bel Abbes) par logiciel PORTEAU. (Start-Up)	MAREF Noureddine	MAMMAR Mohamed EL Amine
11	Projet d'élaboration d'un réseau d'incendie pour la faculté de Technologie Université Djilali Liabes de Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	BAAHMED Djelloul	Sujet de PFE non attribué
12	Développement de nouvelles techniques de traitement des eaux de barrage. (Start-Up)	ALLOUI Zehour	BECHIKHI Zouaoui
13	Etude d'Assainissement de l'agglomération de DJOUAHER Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	BAAHMED Djelloul	Djermouni Youcef Azzedinne
14	Étude de dimensionnement de la station d'épuration de la daïra de Telagh avec traitement tertiaire spécifique à la réutilisation des eaux épurées en agriculture. (Start-Up)	BEMMOUSSAT AEK	YAHI Maroua fatima zohra