



**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES

FACULTE DE TECHNOLOGIE

Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique de faculté N°25 du 28/05/2025

- L'an deux mille vingt-cinq et **le vingt-huit du mois de mai à 14h00** une réunion extraordinaire à distance du conseil Scientifique de Faculté (messagerie électronique) conformément à l'article 22 du règlement intérieur du CSF adopté en date du 06/02/2023

N°	Nom & Prénom(s)	Rattachement	Qualité	Ont répondu favorablement
1	M. BAAHMED Djelloul	CSF et Administration	Président du CSF	A.F
2	M. BOUKHOULDA F. Benallel		Doyen	A.F
3	M. BENATTA Mohamed Atef		Vice Doyen de PG	A.F
4	M. LAHCENE Abdelkader		Vice Doyen de Pédagogie	A.F
5	M. BENZINA Yahia		Responsable de Bibliothèque	--
6	M. KHALFI Yassine	Département De Génie des Procédés	Chef de département	A.F
7	Mme. OUAZANI Fouzia		Président CSD	A.F
8	M. GUELLA Sofiane		Représentant des enseignants	A.F
9	M. BOUTABOUT Benali	Département de Génie Mécanique	Chef de département	A.F
10	M. MADANI Kouider		Président CSD	A.F
11	M. MERZOUG Mohamed		Représentant des enseignants	A.F
12	M. FEKIH Sidi Mohamed		Représentant des enseignants	A.F
13	Même. LIAMANI Samira	Département de Génie Civil & Travaux Publics	Chef de département	A.F
14	M. FAHSI Bouazza		Président CSD	
15	M. BENRAHOU Kouider Halim		Représentant des enseignants	A.F
16	M. ZIANE Noureddine		Représentant des enseignants	A.F
17	M. DADDOUCHE Mokhtar	Département d'Hydraulique	Chef de département	A.F
18	M. DRIS Mohammed Amine		Président CSD	A.F
19	M. BEMOUSSAT Abdelkader		Représentant des enseignants	A.F
20	M. MHAMDIA Rachid	Département des enseignements de base en sciences et technologies	Chef de département	A.F
21	Mme. TAYBOUN Fatima		Président CSD	A.F
22	M. HAKEM Ali		Représentant des enseignants	-
23	Mme. BELARBI Hayet		Représentante des enseignants	A.F
24	M. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des M.A	Représentants des maîtres assistants	A.F
25	M. BAGHEDADI Mohamed		Représentants des maîtres assistants	
26	M. BOURADA Mohamed	Directeurs de laboratoires	Directeur de laboratoire	A.F
27	M. ABBAD Hicham		Directeur de laboratoire	--
28	M. MAZARI Mohamed		Directeur de laboratoire	-
29	M. ELAJRAMI Mohamed		Directeur de laboratoire	-
30	Mme BENOUIS Khadidja		Directrice de laboratoire	A.F
31	M. BACHIR BOUIADJRA Belabès		Directeur de laboratoire	A.F

Ordre du jour :

- 1- Traitement des dossiers en relation avec la 52^e session de la CUN et celle de d'habilitation universitaire.
- 2- Validation des jurys de soutenance des mémoires de Master.

1- Traitement des dossiers en relation avec la 52^e session de la CUN et celle de d'habilitation universitaire.

Département Génie Mécanique

Diffusion de Polycopie de Mr AIT KACI Djaffar



Le CSF a émis un avis favorable à la publication du support pédagogique proposé par **Mr AIT KACI Djaffar** (MCA), destinée aux étudiants de troisième année Licence (Filières : Génie Mécanique, et Aéronautique), dont l'intitulé est : « **Projet professionnel et gestion d'entreprise** »

Diffusion de Polycopie de Mr REFFAS Sid Ahmed

Le CSF émis un avis favorable à la publication du support pédagogique proposé par **Mr REFFAS Sid Ahmed** (MCA), destinée aux étudiants de troisième année Licence Génie des Matériaux (Filière : Génie Mécanique), dont l'intitulé est : « **Béton et Liants** »

Diffusion de Polycopie de Mme LIAMANI Samira

Le CSF émis un avis favorable à la publication du support pédagogique proposé par **Mme LIAMANI Samira** (MCA), destinée aux étudiants de deuxième année Licence (filières : GM , GC, Aéronautique et Hyd), dont l'intitulé est :« **Rational Mechanics** »

2- Validation des jurys de soutenance des mémoires de Master.

Département Génie Mécanique

- Suite à la demande formulée par Pr. **ZEMRI Mokhtar**, le CSF a émis un avis favorable à son remplacement en tant que président par Mr. **LAHCENE Abdelkader** dans le jury de soutenance de Master " Spécialité: Energétique". L'intitulé du projet de fin d'étude est "**Réalisation d'un nouveau matériau d'isolation**".

-Suite à la demande formulée par Mme **BENINE Fatima**, le CSF a émis un avis favorable à l'intégration de Mme FEKIRINI Hamida en tant que Co-encadreur dans le jury de soutenance de Master " Spécialité: Energétique ". L'intitulé du projet de fin d'étude est " Conception d'un véhicule électrique".

Il est noté que le département mécanique a déjà validé les jurys de soutenances des mémoires de master au cours du conseil scientifique n° 21 du 19/02/2025

Département d'Hydraulique.

Le CSF a validé les jurys de soutenances de master (Spécialité : Hydraulique – Option : Hydraulique Urbaine) pour l'année universitaire 2024/2025. La liste des jurys proposés est jointe au présent PV.

Par ailleurs, le CSF a donné un avis favorable à la demande formulée par Mademoiselle BOUCHENAK KHELLADI Racha Medjda (Encadrante) relative à la reformulation de l'intitulé du thème de projet de fin d'étude de l'étudiant HAMDAOUI Omar qu'elle encadre avec intégration du Professeur Chiboub

Fellah Abdelghani (UAB de Tlemcen) en tant que Co-encadreur dans le projet de fin d'étude sus-cité qui rentre dans le cadre des projets Startup.

Intitulé initial : « Elaboration d'un biomatériau pour le traitement des eaux usées textiles : Cas de la SOITEX de Tlemcen »

Intitulé reformulé : « Etude préliminaire pour l'élaboration d'un biomatériau pour le traitement des eaux usées : Cas de la STEP de Tlemcen ».

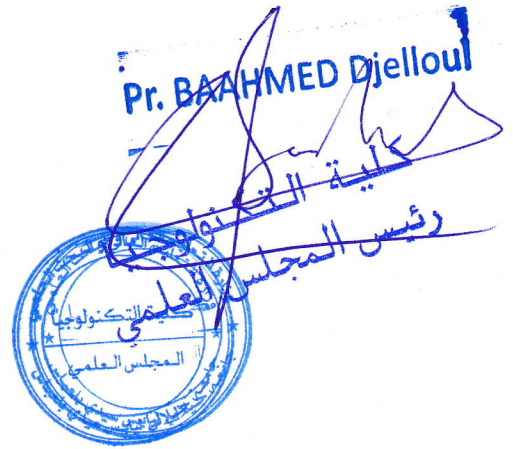
Département génie civil et travaux publics.

Les membres du CSF a validé les propositions de jury de soutenance de master toutes spécialités confondues selon le tableau dressé et approuvées initialement par le comité pédagogique (voir PV de réunion pédagogique, département de génie civil et travaux publics N°3 du 16/04/2025 et PV de réunion pédagogique de nomination de Co-encadreur du Pr ABBAD du 11/05/2025). Il est à rappeler que les thèmes du projet de fin d'étude à soutenir ont été déjà approuvés auparavant (Voir PV CSD du 26/01/2025)

**Le secrétaire de Séance Vice doyen chargé
Scientifique De la post-graduation et la recherche
Scientifique et des relations extérieures de la Faculté**



**Le Président du Conseil
Pr BAAHMED Djelloul**



Annexe



Du

PV CSF N°25

du

28 Mai 2025



الملحق (اقتراح لجان مناقشة مشاريع نهاية الدراسة)



مذكرات الماستر الكلاسيكي

أعضاء لجنة المناقشة			عنوان المذكرة	الطالب (5)	الرقم
المشرف	المتحنون	الرئيس			
مجاهدي مليكة	مجاهدي مليكة	الدونيت صالح	Étude paramétrique de la séparation par distillation d'un mélange binnaire hétérogène comportant un azéotrope en vue d'une application industrielle	- برياح سهام - بخطار امينة	01
مجاهدي مليكة	مجاهدي مليكة	مجاهدة بدرة	Étude expérimentale du transfert de chaleur dans un lit fluidisé de type gaz – solide.	- حفنا لشوق - سليماني عائشة	02
حصادي فاطمة الزهراء	رمضاني نادية	رمضاني نادية	Extraction des huiles essentielles : optimisation et étape vers une synthèse verte des nanoparticules	- شibli صارمة - نور مرعي	03
دراع رفيق الأرسلان	لوعج سمير	دراع رفيق الأرسلان	A sustainable Green-approach for fabrication of polysaccharides nanoparticles	- حداد بشري	04
بودواية ناصر	سعيد محمد الأمين	سعيد محمد الأمين	Méthodes de récupération des gaz torchés dans l'industrie gazière algérienne : technicités, défis et potentiel économique.	- كوروت ايمن - قدوز عبد الرحمن	05
قلة سفيان	وزعاني فوزية	بن ويس خديجة	Récupération des gaz torchés dans l'industrie pétrolière. Étude de cas : Raffinerie d'Adrar	- حمويه عبد الوهاب - الرحمني عبد الفتاح	06
قلة سفيان	سعيد محمد الأمين	سعيد محمد الأمين	Optimisation de la Synthèse d'un Biocar par une Approche Expérimentale Basée sur les Plans d'Expériences	- يوبود شارلېن مارسيل	07
مجاهدي مليكة	رمضاني نادية	مجاهدة بدرة			



مذكرات الماستر في إطار آلية القرار 1275

أصناف لجنة المناقشة

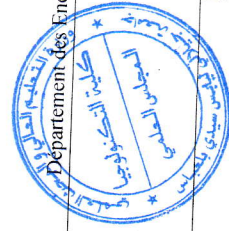
ممثل عن القطاع الاقتصادي والإجتماعي	ممثل المحاضنة	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار	المشرف	الممتحن	الرئيس	عنوان المذكورة	طلب (٥)	الرقم
	زناسني منية	/	سعيد محمد الأمين	وعزاني فوزية - بن ويس خديجة	فلاة سفيان	Développement et conception d'une carafe filtrante à base de matériaux biosourcés pour la purification de l'eau du robinet	- عازدة صلاح الدين - بلال عبد الرحمن المهدى	01
	خالفي ياسين	خالفي ياسين	سعيد محمد الأمين	- عزاني فوزية - رقين مختارية - بن ددوش صوروية - وعزاني فوزية - سعيد محمد الأمين	زناسني منية بن ويس خديجة	Étude de l'efficacité d'une biomasse à base de cactus dans deux procédés de séparation	- بقوق أمينة - ولد عبد الله ملكة	02
	شعبان ليندة أمال	شعبان ليندة أمال	سعيد محمد الأمين	بن ددوش صوروية - رقين مختارية - لوح سمير	بلغري حياة بن ددوش صوروية حنادي فاطمة الزهراء - طالب زوبيدة دراس مختار	Application d'un Procédé Chimique Innovant pour la Production d'un Plastiques à Base de Biomasse	- عاشور مروى - عبدى سماح	03
	سعيد محمد الأمين	سعيد محمد الأمين	سعيد محمد الأمين	دراع رفق الأرسلان زناسني منية	دراع رفق الأرسلان حنادي فاطمة الزهراء - شعبان ليندة أمال	Revalorisation Écologique des Huiles Usagées : Opportunités et Défis en Algérie	- حمودة الهادي محمد صلاح - نومي زكرياء (GPE)	04
	سعيد محمد الأمين	سعيد محمد الأمين	سعيد محمد الأمين	سعيد محمد الأمين	مجاهدي مليبة زناسني منية	Evaluation de l'efficacité de la poussière des fours à ciment pour la réduction de la pollution des eaux	- مشترب فادية - متبوبي نهال	05
	خالفي ياسين	خالفي ياسين	خالفي ياسين	شعلان ليندة أمال زناسني منية	حنادي فاطمة الزهراء - دراع رفق الأرسلان - معروف حفظة	Optimisation des Propriétés Mécaniques et Durabilité de la Matrice Cimentaire par l'Incorporation d'Additifs Innovants dans les Matériaux de Construction	- خالد راتبا	06
	خالفي ياسين	/	خالفي ياسين	زناسني منية بن ويس خديجة سعيد محمد الأمين	زناسني منية بن ويس خديجة زناسني منية سعيد محمد الأمين	Conception d'un Procédé de Synthèse Chimique pour un Produit Parapharmaceutique à Partir de Sources Écologiques.	- بن طلروس خولة - قلابيز نور المهدى	07
	خالفي ياسين	طلابي عباسية	خالفي ياسين	بن ددوش صوروية منصورية صوروية سعيد محمد الأمين	بن ويس خديجة	Development of a Novel Hydrolyzed Bovine Collagen with Bioactive Enhancements for Multifunctional Applications.	- يوميك اسراء	08



جامعة جيلالي ليبس - ميدسي بليبس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès
كلية التقنيوجيا
Faculté de Technologie
قسم الماكينات و الهندسة المترافق
Département des Energies et de génie des Procédés



شعلان نبدة أمل	زناسني مدينة	زهاد شريعة	بن ويسن خديجة	Mise en œuvre des techniques d'adsorption dans le traitement des systèmes binaires.	- موفق خلود - فتحير صارارة	09
	- رقيق مختارية - عزاني فرزية سعيد محمد الأمين					



مذكرات الماستر في إطار آلية القرار 1275

أعضاء لجنة المناقشة

الرقم	عنوان المذكورة	الطالب (ة)	المتحنون	المشرف	ممثل الحاضنة	ممثل مركز الدعم	ممثل عن القطاع الاقتصادي والإجتماعي
01	Conception d'un adsorbeur dynamique pour le milieu aquieux: vers une solution efficace de dépollution.	لouis عبد الزراق (GC)	دروج سمير	دراع رفيف الأرسلان	زنانسي منية رمضاني نادية مجاهدي مليكة	سعید محمد الأمین	ممثل التكنولوجيا و الإبتكار
02	Développement et caractérisation d'hydrogels biodégradables formulés à partir de gomme arabique.	بلحسيني كحلاوي رجاء (GC)	بن ويسن خديجة	صلادي فاطمة الزهراء	زناسني منية خالفي ياسمين	طالبي عباسية	زنانسي منية غمادي ملکي
03	Développement d'un Nouveau Matériau Fonctionnel Écologique.	عطار كوشز يعياوي أمينة	سعید محمد الألين	زناسني منية صالحي فاطمة الزهراء	بن ويسن خديجة فلاة سغيل الأمين	شعبان ليندة أمال	غمادي ملکي رغيق مختارية وعزانى فوزية
04	Conception d'un procédé écoresponsable pour l'extraction d'antioxydants à partir de plantes médicinales locales.	شوكشو براها نبيلة بن عفان جيهان	بن ويسن خديجة	زناسني منية صالحي فاطمة الزهراء	شعلان ليندة أمال	سعید محمد الألين	زناسني منية خالفي ياسمين
05	Valorisation des pelettes de banane : Extraction des composés bioactifs pour la formulation d'un produit cosmétique.	خثير حديجة	لouis سمير	محاهدي مليكة صالحي فاطمة الزهراء	زناسني منية خالفي ياسمين	سعید محمد الألين	زناسني منية رمضاني نادية
06	Développement d'un coagulant naturel pour le traitement des eaux usées	ابنهال بخاري	وغرانجي فروزية	زناسني منية صوروية بن ددوش منصورية	زناسني منية بن ويسن خديجة	سعید محمد الألين	زناسني منية رمضاني نادية
07	La Microencapsulation de l'Hypochlorite de Sodium par différents procédés pour le Traitement des Eaux Polluées.	هامل إيمة	دراع رفيف الأرسلان	صالحي فاطمة الزهراء	زناسني منية بن ددوش منصورية	سعید محمد الألين	زناسني منية رمضاني نادية





مذكرات الماستر الكلاسيكي

أعضاء لجنة المناقشة

المشرف	المتح兀	الرئيس	عنوان المذكورة	الطالب (ة)	الرقم
حادي فاطمة الزهراء	زناسني منية	خالفي ياسين	Évaluation des caractéristiques physico-chimiques et microbiologiques des eaux de trois sources naturelles dans la région de SIDI BEL ABBES.	- بختي محمد رضوان - محمد رياض خير الدين بلحاجة	01
بودواية ناصر	وعزاني فوزية	بن ويس خديجة	La Biosynthèse de nanoparticules polysaccharides, application dans le domaine de la dépollution.	- عبد الله توافي شهورزاد - نوالله فاطمية الزهراء	02
دراع رفيف الأرسلان	رمضاني نادية	لحوح سمير	Étude de l'influence de branchement des membranes d'une station de dessalement sur la qualité de l'eau traitée.	- رفق تنبية حليمة - خليلي آية مليسية	03
مهنددة بدرة	محاهدي ملكة	حمادي فاطمة الزهراء	Avantages de l'utilisation des solvants ioniques pour la séparation des systèmes alcooliques et aqueux par distillation extractive.	- وزاني آية زواوية - بوبيكري سليمية	04
رقبي مختارية	زلطاط شرينة	وعزانى فوزية	Étude comparative des propriétés texturales d'argile anionique de type Al-Fe, développée par le biais de deux procédés différents de synthèse.	- بودربالة عبد الرحمن	05





مذكرات اللسانش في إطار آلية الغرار 1275

أعضاء لجنة المناقشة

الرقم	الطالب (٥)	عنوان المذكرة	المتحنون	الرئيس	المشرف	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار	ممثل المحاضنة	ممثل عن القطاع الاقتصادي و الاجتماعي
01	KHERBABA kawther BOUTAYEB nesrine	Valorisation des pelures de banane: Extraction des composés bioactifs pour la formulation des produits cosmétiques	لوعج سميد مجاهدي مليكة	- حدادي فاطمة - خالفي ياسمين زناسني منية	مجاهدي مليكة - خالفي ياسمين زناسني منية	لوعج سميد مجاهدي مليكة	زناسني منية	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار
02	MADANI nardjis N.H. MAMOUNI Soumia	Développement d'une crème dermo-réparatrice et anti-inflammatoire naturelle	زناسني منية	زناسني منية	زناسني منية	زناسني منية	زناسني منية	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار
03	BENDAID Amar FLIH Abdellah	AquaClean Capsule	لوعج سميد حدادي فاطمة	دراع رفيق حدادي فاطمة	لوعج سميد حدادي فاطمة	دراع رفيق حدادي فاطمة	زناسني منية	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار
04	ZENAGUE Nihed F.Z. ARBOUCHE Anfel	Etude de la valorisation des déchets agro-alimentaires. vers des solutions écologiques durables	الزهراه مرین حنان	دراع رفيق الأرسلان	دراع رفيق الأرسلان	دراع رفيق الأرسلان	مرین حنان	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار
05	HAFID Bessma W MEBARKI Aya Z BENNABI Khouira N	GMOs in treating wastewater	بن ويس خديجة	وزاناني فوزية	وزاناني فوزية	وزاناني فوزية	بن ويس خديجة	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار
06	BACHIR BOUIADJRA Fatima H. HADROUG Aicha	Cost-effective design for ethane liquefaction at atmospheric pressure from high-pressure liquid state	مجاهدي مليكة	دراع رفيق الأرسلان	دراع رفيق الأرسلان	دراع رفيق الأرسلان	مجاهدي مليكة	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار
07	AOUS Rabiaa LABDELLI Wiam ZITOUNI Nesrine	Techniques innovantes et durables pour le traitement des eaux de boisson : L'utilisation de matériaux biosourcés pour la filtration et la purification.	فاتيما سعيد	وزاناني فوزية	وزاناني فوزية	وزاناني فوزية	فاتيما سعيد	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار
08	ZEROUAL Meriem A	Conception d'un produit cosmétique nature lest éco-responsable: formulation, caractérisation et validation	زناسني منية	زناسني منية	زناسني منية	زناسني منية	زناسني منية	ممثل مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès

FACULTÉ DE TECHNOLOGIE : DEPARTEMENT : Hydraulique

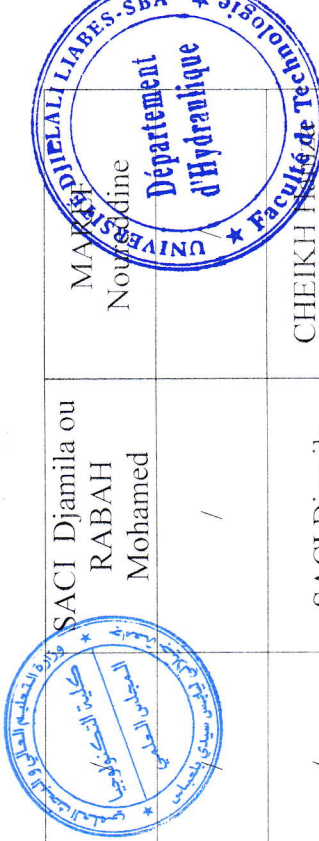


RECHERCHE & FORMATION



JURYS DES SUJETS DE PFE (2024-2025)

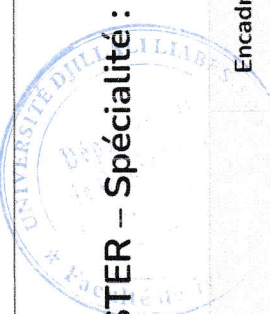
N°	Intitulé	Étudiants	Encadreurs	Co encadrant	Président	Examinateur
1	Etude préliminaire pour l'élaboration d'un biomatériau pour le traitement des eaux usées : Cas de la STEP de Tlemcen. (Start-Up)	HAMDAOUI Omar	BOUCHENAK KHELLADI Racha Medjda	CHIBOUB FELLAH Abdelghani	MAREF Noureddine	BEMMOUSSAT Abdelkader
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)	MEZIANI Louiza Hana	HALLOUCHE Bachir	/	AL OUI Zehour	BOUCHENAK KHELLADI Rachida Medjda
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) "English title: Use of AI for shock-wave prediction in hydraulic piping systems via artificial neural networks"	HABRI Djillali	CHIOUKH Nadji	/	BAAHMED Djelloul	KORICHI Khaled
4	Élaboration d'un guide d'ingénieur hydraulique pour la création des bureaux d'études et suivi (Start-Up). (Start-Up)	DEKKICHE Bouchra Nour EL Imene	CHIKH Hamza	/	BENARIBA Houcine	KORICHI Khaled
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)	REGUIEG Nihèd	BESSAKLJA Hanene	/	BEMMOUSSAT Abdelkader	BOUCHENAK KHELLADI Rachida Medjda
6	Etude de l'AEP et assainissement du centre de "Mekedra" wilaya de Sidi Bel Abbès. (Start-Up)	MOUSSAOUI Sid Ahmed Anes	SACI Djamilia	/	KORICHI Khaled	MAREF Noureddine



7	Etude AEP de la commune de Bordj jaaffer wilaya de Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	KHERBABA Rahma	MAHFLOUD Zakaria	SACI Djamila ou RABAH Mohamed	MAREF Noureddine
8	Caractérisation rhéologique des fluides visqueux : Application aux boues de forage. (Start-Up)	BADID Mohamed EL Amine	DRIS Mohamed El Amine	/	CHEIKH Abdessamad
9	Dimensionnement du réseau d'AEP du centre de la commune de Mostpha Ben Brahim, wilaya de Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	LARIBI Othmane	KORICHI Khaled	/	SACI Djamila
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)	MAMMAR Mohamed EL Amine	MAREF Noureddine	/	BAAHMED Djelloul
11	Développement de nouvelles techniques de traitement des eaux de barrage. (Start-Up)	BECHIKHI Zouaoui	ALLOUI Zehour	/	BENARIBA Hocine
11	Etude d'Assainissement de l'agglomération de DJOUAHER Sidi Bel Abbes. (Start-Up)	Djerouni Youcef Azzedine	BAAHMED Djelloul	/	RABAH Mohamed
13	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)	YAHII Maroua Fatima Zohra	BEMMOUSSAT Abdelkader	/	SACI Djamila



MASTER – Spécialité : Structures



N° Sujet	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur	Incubateur	CATI
1	Kerfah Ikram	Benlebna Mohamed Cherif	Etude hygro-thermomécanique des plaques poréuses fonctionnellement graduées en utilisant la théorie d'ordre élevé.	MERDADI Slimane	/	BELLIFA Hichem	HARFAT Zouaoui Rabie	ALAMI Ahmed	
2	Said Ahmed Nour Ghanim Mohammed El Amine	Bouhend Mohammed Nour Et Yakine	Analyse de l'impact des remplissages en maçonnerie sur les oscillations et le comportement dynamique des structures	CHAABANE Lynda Amel	/	FEKRAR Abdelkader	BOUNOUARA Fatima		
3	Benslimane Manal	/	Investigation sur le comportement flexionnel des structures FG poreuses simplement appuyées.	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	BOURADA Mohamed	BOUNOUARA Fatima		
4	Bakhti Ikram Narimane Meryem	/	Conception et calcul d'une tour en béton armé de type R+15 avec deux sous-sols implantés à Oran (Comparaison entre les effets induits par le séisme selon le règlement RPA 99 version 2003 avec le RPA 2024)	ABBAD Hichem	/	ACHOUR Aïda	BENZEGUIR Hicham		
5	Djabour Nour El Houda Ataa	/	Etude et conception d'une structure à usage multiple en utilisant le RPA 2024	BELLIFA Hichem	BENBAKHTI Abdeldjalil	BOUSAHLA Anis	TOUNSI Abdelouahed	ISSAD Mohammed Naim	
6	Bechirène Ikram	/	Modèle analytique pour la propagation d'ondes dans les poutres en matériau composite avancé	BENYOUCEF Samir	BACHIR BOUJADRA Rabab	TOURLY Abdelmoumen	TOURLY Abdelmoumen	BOURADA Mohamed	
7	Bensahraoui Hana	Khodja Khadjidja	Etude d'une structure en béton armé	SAIDI Hayat	/	MERADJAH Mustapha	BACHIR BOUJADRA Rabab	LOUHIBI Zouhir	
8	Rissa Nana	Tahari Ikram	Calcul selon RPA 2024, d'une Tour en Béton Armé	SALLAI Ben- Oumrane	/	ELMEICHE Noureddine	ZIDI Mohamed		
9	Bouziane Marwa	Kebir Hidayat Hadjer	Etude d'une Tour en Béton Armé avec sous-sol	SALLAI Ben- Oumrane	/		DRIZ Hafida		



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

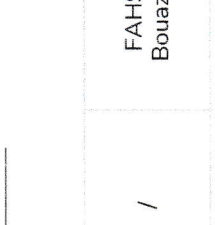
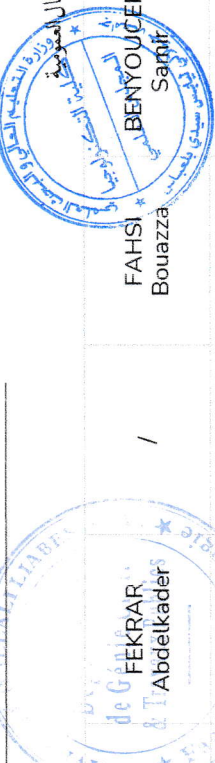
جامعة جيلالي ليايس سيدى بلياس

Université Djilali Liabes de Sidi Bel Abbès

Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

10	Madani Sara	/		Utilisation de la théorie des poutres pour les calculs des structures																
11	BENZATER Ahlem Zahera	SOHBI Khadidja Douâa		Modélisation analytique pour l'analyse du comportement des structures 2D en FGM sous chargement transversal	BOURADA Fouad	BOURADA Mohamed		TOUNSI Abdelouahed												
12	Abed Mayeda	/		Analyse du flambement des structures 2D FG-hybrides poreuses	BOURADA Mohamed	BENYOUCEF Samir		BOURADA Fouad												
13	Khadraoui Hathém	Belhadj Khalfa Nacer Eddine		Etude et modélisation d'une tour en béton armé avec sous-sol dans un site de moyenne sismicité	FAHSI Bouazza	/		BENRAHOU Kouider Halim												
14	KHARRADJI Narimène Houda	LAHCENE Kheira		Analyse sismique d'une structure élancée à usage multiple : Approches Conventionnelles et avancées.	DAOUD Sidi Mohammed	/		ACHOUR Aïda												
15	Haimer Maroua Rodaina	Hachemi Halima		Optimisation numérique pour la préservation des structures en maçonnerie : renforcement du patrimoine ancien avec des matériaux composites.	BOUSAHLA Anis Abdelmoumen	MEFTAH Sid Ahmed		MERADJAH Mustapha												
16	SMASRI Mohammed Yacine	KEMMAN Azeddine		Étude d'un bâtiment en R+9 à usage d'habitation, projet 65 logements AADL wilaya Batna	SENOUCI Fawzi	/		LABDOUN Slimane												
17	SAID Abdelnoumene Rayane	SETHI Yasser		Étude d'un bâtiment en R+8 à usage d'habitation, projet 55 logements AADL, wilaya de sidi bel abbés	SENOUCI Fawzi	/		LABDOUN Slimane												

كلية الكولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال
جامعة جيلالي ليايس سيدى بلياس



Chef de Spécialité Structures
Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

MASTER – Spécialité : Géotechnique

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 ليباس سيدني بليبياس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès

كلية المكولجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية



N° Sujet	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur	Co-encadrant Startup	Incubateur	CATI
18	ZIAD Samah	LESELL Nisrine Ikhlas	Contribution à l'étude géotechnique de faisabilité d'un site : « Réalisation de 100 logts promotionnels, sis à sidi bel abbès »	BOOUNOUARA Fatima	/	BOUTALEB Sabrina	BENKABOU Rim			
19	HAIMOUR Ismahané	/	Formulation par la méthode des éléments finis pour les poutres Euler-Bernoulli-Timoshenko reposant sur des fondations élastiques-de Vlasov	MECHAB Ismail	/	BELDJELILI Youcef	BOUTALEB Sabrina			
20	MESDOUA Meriem	/	Bio stabilisation d'un sol sollicité en poussée : Approche expérimentale sur modèle réduit	MOSTEFA KARA Esma	SEKKEL Abdelkrim	ASROUN Aissa	BENKABOU Rim			
21	BOUANANI Abdellatif	KADID Romeissaa Fatima	Valorisation des sédiments de dragage dans la confection de matériaux géotechniques innovants	MOSTEFA KARA Esma	SEKKEL Abdelkrim	BOUTALEB Sabrina	HARRAT Zouaoui Rabie			
22	BADAOUI Nourethoucâ	EL YEBDRI Cheimaâ	influence de l'énergie de compactage, de la nature des fibres et additifs sur les propriétés mécaniques d'un sol limoneux reconstitué	GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	BOUCHAFA Ali	DADOUCH Mokhtar			
23	ZATTAL Feriel	ZAHAF Raouââ	Utilisation des corrélations entre les propriétés physiques des sols genus et/ou fins traités et renforcés pour la détermination des propriétés mécaniques	GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	BOUCHAFA Ali	SENOUCI Fawzi			

Chef de Spécialité Géotechnique
Pr. MERDACI Slimane



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

République Algérienne Démocratique et Populaire

مکالمہ میں ایک ایسا مسئلہ ہے کہ

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés

Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics



MASTER – Spécialité Matériaux en Génie Civil

N° Sujet	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur	Incubateur
24	IBRIR Amina	RAOUTI Belkaisse Sahare	Évaluation de l'influence de la poudre de déchets de marbre sur les performances mécaniques des mortiers de ciment.	ABBAD Hichem	/	KROUR Baghdad	BACHIR BOUADIRA Mohamed	ZENASNI Mounya
25	BOUZIANE Fayçal	/	Optimisation des propriétés mécaniques et durabilité de la matrice cimentaire par l'incorporation d'additifs innovants dans les matériaux de construction	CHAABANE Lynda Amel	/	KHALFI Yassine	BELLIFA Hichem	SALI Mohamed El Amine
26	ALLAOUI Ibtißèm yasmine	/	Etude de l'influence de déchet de verre dans la fabrication du béton	MERDACI Slimane	IKHLEF Nour Said	BOUCHAFA Ali	MATARI Nabil	KOURTICHE Ali
27	KATBI Amin	ZAHAF Ahmed zakaria	Etude de l'effet des accélérateurs de prise sur les propriétés des mortiers	IKHLEF Nour Said	/	HADJEB El Oualid	MERDACI Slimane	
28	TALBI Nour el houda	/	Détermination des propriétés mécaniques d'un éco-béton à base de substances minérales (Valorisation des déchets des argiles cuites)	BACHIR BOUADIRA Mohamed	BENFRID Abdelmoutlib	FAHSI Bouazza	ZIANE Noureddine	
29	KERKEB Fatima Zohra	CHAIB Chahra	Influence d'hétérogénéité des matériaux sur les caractéristiques flexionnelles des poutres simplement appuyées	BOURADA Mohamed	TOUNSI Abdeltouahed	BENYOUCEF Samir	BACHIR BOUADIRA Rabab	MERADJAH Mustapha
30	NAIMI Hadier	/	Contribution à l'analyse vibratoire des structures poreuses en FGM	SAIDI Hayat	/	BENYOUCEF Samir	IKHLEF Nour Said	HARRAT Zouaoui Rabie
31	LEKHAL Kawther	BOUSETTA Chaimaa	Etude expérimentale sur un mortier à base de déchets plastiques	MATARI Nabil	/			
32	HELLAL Imad eddine	LAKEL Abdelghani	Etude de l'effet de l'enveloppe sur le comportement thermique d'un bâtiment " cas d'une habitation à Sidi Bel Abbes"	MATARI Nabil	/	BOUCHAFA Ali	HADJEB El Oualid	

Chef de Spécialité Matériaux en Génie Civil
Pr. FEKRAR Abdelkader



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة جيجل - ميليس سيدى بلعباس
Université Djelfa Liabes de Sidi Bel Abbès

République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية المكوحجا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية



MASTER – Spécialité Constructions Métalliques et Mixtes

N° Sujet	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur	Incubateur
33 BOUHEND Nada	MENNICHÉ Chaimaa		Etude d'un Bâtiment en R+12 Charpente métallique implanté à Sidi Bel Abbès	HAMHAMI Mouloud	/	ELMEICHE Noureddine	KROUR Baghdad	
34 LARICHE Safâa	HARMA Nasreddine		Étude d'une tour en charpente métallique à usage commercial et habitation (R+13 + 02 sous-sol) à Mostaganem	ELMEICHE Noureddine		HAMHAMI Mouloud	MECHAB Ismail	BACHIR BOUJADIRA Mohamed
35 BENDAÏAF Iyèd		/	Etude du comportement des éléments métalliques extérieurement précontraints	ZIANE Noureddine	MEFTAH Sid Ahmed	BACHIR BOUJADIRA Mohamed	ZIDI Mohamed	
36 ZOHUD Mohamad	MEDJAHDI Fatima Zohra		Etude économique entre un bâtiment élancé en charpente métallique et béton armé implanté à la wilaya d'Alger	MECHAB Ismail	/	ELMEICHE Noureddine	HAMHAMI Mouloud	
37 ADDOU Abdel Ilah		/	Etude d'un bâtiment élancé en charpente métallique	MECHAB Ismail	HAMHAMI Mouloud	IKHLEF Nour Said	LOUHIBI Zouhir	

Chef de Spécialité Constructions Métalliques et Mixtes
Dr. Beldjelili Youcef



MASTER – Spécialité Voies et Ouvrages d’Arts

N° Sujet	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Encadrant	Co- encadrant	Président	Examinateur	Incubateur
38	BENKHETTOU Chahinaz	/	ETUDE D'UN TRONCON DE ROUTE (Etude et Amélioration des Caractéristiques Géométriques d'une route nationale)	BOUREMANA Mohammed		FAHSI Bouazza	SENOUCI Fawzi	
39	BERKANI Mustapha Noureddine	/	Analyse vibratoire des poutres de pont renforcées par des nanotubes de carbone	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	BENYOUCEF Samir	BOURADA Mohamed	
40	BENTAHAR Imane	BOUDJELAL Fatima Zohra	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 Zouhîr	/	HADJEB El Oualid	DAOUD Sidi Mohammed	
41	BENDOUIMA Fatima Zohra	/	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 Zouhîr	/	BOUCHAFÀ Ali	ZIANE Noureddine	
42	ABDELLI Mohamed Yassine	BENLARIA Mousaab	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 Zouhîr	/	MATARI Nabil	DAOUD Sidi Mohammed	
43	TOUNSI Cheimaâ	BELKENADIL Asmaâ Hind	Influence de l'Effet d'Agglomération sur les Performances des Dalles en Béton Renforcées par des Nanoparticules de Fer	HARRAT Zouaoui Rabie	/	MATARI Nabil	BENKABOU Rim	BENOUISS Khadidia
44	MEBARKI Ilhem Meriem Nadjet	MATALLAH Imène	Impact des Nanoparticules de Fe2O3 et SiO2 sur les Propriétés Thermomécaniques des dalles en Béton	HARRAT Zouaoui Rabie	/	DRIZ Hafida	FAHSI Bouazza	KADIRI Ahmed
45	BELLAHCENE Abir	/	Etude d'un nouveau tronçon de route de 10,4 km reliant la commune de Hessasna, wilaya de Saïda vers RN94	ELMEICHÉ Noureddine	/	BELDIELLI Yousef	DADOUCH Mokhtar	
46	BEKKOUCHE Mohammed Anès	/	Etude des caractéristiques géométriques et structurales d'une route.	SENOUCI Fawzi	/	SALLAI Ben- Oumrane	BOUREMANA Mohammed	



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 لياي卜 سيدى بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès

Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

de Génie Civil & Travaux Publics

كلية الكهرباء
شعبة الهندسة المدنية والأشغال العمومية



47	KRALIL Amina	TAMBA Wafa	Investigation sur la réponse statique des poutres de pont renforcées par des nanotubes de carbone	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA BOUNOUARA Mohamed Fatima	BOURADA BOUNOUARA TOUNSI Abdelouahed	BOURADA BOUNOUARA ELMEICHÉ Noureddine
48	HAMIANI Sara	ELAOUEDI Radjaâ Nour Ethouda	Impact de l'effet d'étirement sur les fréquences propres des poutres de pont	BOURADA Mohamed	BOURADA Fouad	BOURADA BOUNOUARA Fatima	DAOUD Sidi Mohammed /	DAOUD Sidi MECHAB Ismail
49	DIELLOUL Nihéd	DAHMANI Ilhém	Analyse et conception sismique d'un pont en béton précontraint à travées multiples : Étude des performances structurelles.	DAOUD Sidi Mohammed	/	DAOUD Sidi MECHAB Ismail	DAOUD Sidi BACHIR Rabab	DAOUD Sidi BACHIR Rabab
50	DIEMAMA Mohammed Ala	LAIREDI Abdel ilah	Effet de l'étirement de l'épaisseur sur la réponse statique des poutres de pont en FGM,	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA BOUNOUARA TOUNSI Abdelouahed	BOURADA BOUNOUARA SAIDI Hayat	BOURADA BOUNOUARA SAIDI Hayat

Chef de Spécialité Voies et Ouvrages d'Arts
Mr. HADJEB Et Ouatid

[Signature]