



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

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 سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

MASTER – Spécialité : Structures

N°	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur	Incubateur/ CDE	NESDA	PSE	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Date	Heure Début	Heure Fin	Salle/Amphi
1	MERDACI Slimane	/	BELLIFA Hichem	HARRAT Zouaoui Rabie	/	/	/	Kerfah Ikram	Bentebna Mohamed Cherif	Etude hydro-thermomécanique des plaques poreuses fonctionnellement graduées en utilisant la théorie d'ordre élevé	10/06/25	13H00	14H30	Labo LSMAGCTP
2	FEKRAR Abdelkader	/	FAHSI Bouazza	BENYOUCEF Samir	MIMANNE Gousseem	BOUZEFFRANE Sidi Mohamed	MEGHERBI Rafik	Madani Sara	/	Utilisation de la théorie des poutres pour les calculs des structures	10/06/25	13H00	14H30	Salle 32
3	DAOUD Sidi Mohammed	/	ACHOUR Aida	HAMHAMI Mouloud	/	/	/	KHARRADJI Narimène Houda	LAHCENE Kheira	Analyse sismique d'une structure élançée à usage multiple : Approches Conventionnelles et avancées	10/06/25	13H00	14H30	Lobo LGCE
4	BOURADA Fouad	BOURADA Mohamed	TOUNSI Abdelouahed	SAIDI Hayat	/	/	/	BENZATER Ahlèm Zahèra	SOHBI Khadija Douâa	Modélisation analytique pour l'analyse du comportement des structures 2D en FGM sous chargement transversal	10/06/25	14H30	16H00	Labo LMH
5	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	BOURADA Mohamed	BOUNOUAR A Fatima	/	/	/	Benslimane Manal	/	Investigation sur le comportement flexionnelle des structures FG poreuses simplement appuyées.	10/06/25	16H00	17H30	Labo LMH
6	SENOUCI Fawzi	/	LABDOUN Slimane	SALLAI Ben- Oumrane	/	/	/	SAID Abdelmoumene Rayane	SETHI Yasser	Étude d'un bâtiment en R+8 à usage d'habitation, projet 55 logements AADL, wilaya de sidi bel abbés	10/06/25	16H00	17H30	A2
7	ABBAD Hichem	DAOUD Sidi Mohammed	ACHOUR Aida	ZIDI Mohamed	/	/	/	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)	11/06/25	13H00	14H30	Lobo LGCE
8	FAHSI Bouazza	/	BENRAHOU Kouider Halim	BACHIR BOUIADJRA Mohamed	MIMANNE Gousseem	BOUZEFFRANE Sidi Mohamed	LACHERIS Djamel	Khadraoui Hathém	Belhadj Khelifa Nacer Eddine	Étude et modélisation d'une tour en béton armé avec sous-sol dans un site de moyenne sismicité	11/06/25	13H00	14H30	Labo LSMAGCTP
9	BELLIFA Hichem	BENBAKHTI Abdeljalil	BOUSAHLA Anis Abdelmoumen	ISSAD Mohammed Naim	/	/	/	Djabour Nour El Houda Alaa	/	Etude et conception d'une structure à usage multiple en utilisant le RPA 2024	11/06/25	14H30	16H00	Salle 32



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

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 سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

MASTER – Spécialité : Structures

N°	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur	Incubateur/ CDE	NESDA	PSE	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Date	Heure Début	Heure Fin	Salle/Amphi
10	BENYOUCEF Samir	BACHIR BOUIADJRA Rabab	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Mohamed	/	/	/	Bechirene Ikram	/	Modèle analytique pour la propagation d'ondes dans les poutres en matériau composite avancé	11/06/25	16H00	17H30	Labo LMH
11	BOUSAHLA Anis Abdelmoumen	MEFTAH Sid Ahmed	MERADJAH Mustapha	BELLIFA Hichem	ALAMI Ahmed	/	ZEDDOUR Mohamed Ibrahim Nazim	Haimer Maroua Rodaina	Hachemi Halima	Optimisation numérique pour la préservation des structures en maçonnerie : renforcement du patrimoine ancien avec des matériaux composites	11/06/25	16H00	17H30	A1
12	SALLAI Ben- Oumrane	/	ELMEICHE Noureddine	DRIZ Hafida	/	/	/	Bouziane Marwa	Kebir Hidayat Hadjer	Etude d'une Tour en Béton Armé avec sous-sol	11/06/25	16H00	17H30	A2
13	CHAABANE Lynda Amel	/	FEKRAR Abdelkader	BOUNOUARA Fatima	/	/	/	Said Ahmed Nour Ghanim Mohammed El Amine	Bouhend Mohammed Nour El Yakine	Analyse de l'impact des remplissages en maçonnerie sur les oscillations et le comportement dynamique des structures	12/06/25	14H30	16H00	Salle 38
14	SAIDI Hayat	/	MERADJAH Mustapha	BACHIR BOUIADJRA Rabab	/	/	/	Bensahraoui Hana	Khodja Khadidja	Etude d'une structure en béton armé	12/06/25	13H00	14H30	Salle 32
15	SALLAI Ben- Oumrane	/	LOUHIBI Zouhir	ZIDI Mohamed	/	/	/	Rissa Nana	Tahari Ikram	Calcul selon RPA 2024, d'une Tour en Béton Armé	12/06/25	14H30	16H00	Salle 32
16	BOURADA Mohamed	BENYOUCEF Samir	BOURADA Fouad	BOUTALEB Sabrina	/	/	/	Abed Mayeda	/	Analyse du flambement des structures 2D FG-hybrides poreuses	12/06/25	14H30	16H00	Labo LMH
17	SENOUCI Fawzi	/	LABDOUN Slimane	SALLAI Ben- Oumrane	/	/	/	SMASRI Mohammed Yacine	KEMMAN Azzeddine	Étude d'un bâtiment en R+9 à usage d'habitation, projet 65 logements AADL wilaya Batna	12/06/25	13H00	14H30	Salle 33



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

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 سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

MASTER – Spécialité : Géotechnique

N°	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examineur	Incubateur/ CDE	NESDA	PSE	CATI	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Date	Heure Début	Heure Fin	Salle/Amphi
1	BOUNOUAR A Fatima	/	BOUTALEB Sabrina	BENKABOU Rim	/	/	/	/	Ziad Samah	Lessel Nisrine Ikhlas	Contribution à l'étude géotechnique de faisabilité d' un site : « Réalisation de 100 logts promotionnels, sis a sidi bel abbés »	10/06/25	13H00	14H30	Salle GC
2	MECHAB Ismail	/	BELDJELILI Youcef	BOUTALEB Sabrina	/	/	/	/	Haimour Ismahane	/	Formulation par la méthode des éléments finis pour les poutres Euler-Bernoulli -Timoshenko reposant sur des fondations élastiques-e Vlasov	10/06/25	14H30	16H00	Salle GC
3	MOSTEFA KARA Esmâ	SEKKEL Abdelkrim	ASROUN Aïssa	BENKABOU Rim	FAHSI Bouazza	/	SAID Mohamed El Amine	BOUAR FA Mohamed d	Mesdoua Meriem	/	Bio stabilisation d'un sol sollicité en poussée : Approche expérimentale sur modèle réduit	10/06/25	16H00	17H30	Lobo LGCE
4	GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	BOUCHAFA Ali	DADOUCH Mokhtar	MIMANNE Gousseem	BOUZEFFR ANE Sidi Mohamed	KHILOUN NAIER	/	Badaoui Nourelhouda	El Yebdri Cheimaâ	Influence de l'énergie de compactage, de la nature des fibres et additions sur les propriétés mécaniques d'un sol limoneux reconstitué	11/06/25	14H30	16H00	Lobo LGCE
5	GHEMBAZA Moulay Smaïne	/	BOUCHAFA Ali	SENOUCI Fawzi	/	/	/	/	Zattal Feriél	Zahaf Raouaâ	Utilisation des corrélations entre les propriétés physiques des sols genus et/ou fins traités et renforcés pour la détermination des propriétés mécaniques	11/06/25	16H00	17H30	Salle GC
6	MOSTEFA KARA Esmâ	SEKKEL Abdelkrim	BOUTALEB Sabrina	HARRAT Zouaoui Rabie	ALAMI Ahmed	/	BOUARFA Mohamed	BENOUI S Khadidja	Bouanani Abdellatif	Kadid Romeissaa Fatima	Valorisation des sédiments de dragage dans la confection de matériaux géotechniques innovants	12/06/25	16H00	17H30	A4



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

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 سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

MASTER – Spécialité Matériaux en Génie Civil

N°	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examinateur	Incubateur/CDE	NESDA	PSE	CATI	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Date	Heure Début	Heure Fin	Salle/Amphi
1	ABBAD Hichem	ELMEICHE Nouredine	KROUR Baghdad	BACHIR BOUIADJR A Mohamed	/	/	/	/	IBRIR Amina	RAOUTI Belkaisse Sahare	Évaluation de l'influence de la poudre de déchets de marbre sur les performances mécaniques des mortiers de ciment.	10/06/25	13H00	14H30	Salle 37
2	MATARI Nabil	/	BOUCHAFA Ali	HADJEB EL Oualid	/	/	/	/	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 Abbés"	10/06/25	14H30	16H00	Salle 33
3	MERDACI Slimane	IKHLEF Nour Said	BOUCHAFA Ali	MATARI Nabil	MIMANNE Goussem	BOUZEFRANE Sidi Mohamed	MAMOUN Laid	/	ALLAOUI Ibtissèm yasmine	/	Etude de l'influence de déchet de verre dans la fabrication du béton	10/06/25	16H00	17H30	A3
4	BACHIR BOUIADJR A Mohamed	BENFRID Abdelmoutalib	FAHSI Bouazza	ZIANE Nouredine	/	/	/	/	TALBI Nour el houda	/	Détermination des propriétés mécaniques d'un éco-béton à base de substances minérales (Valorisation des déchets des argiles cuites)	11/06/25	14H30	16H00	Labo LSMAGCTP
5	SAIDI Hayat	/	BENYOUCEF Samir	MERADJA H Mustapha	/	/	/	/	NAIMI Hadjer	/	Contribution à l'analyse vibratoire des structures poreuses en FGM	11/06/25	14H30	16H00	Salle GC
6	BOURADA Mohamed	TOUNSI Abdelouahed	BENYOUCEF Samir	BACHIR BOUIADJR A Rabab	/	/	/	/	KERKEB Fatima Zohra	CHAIB Chahra	Influence d'hétérogénéité des matériaux sur les caractéristiques flexionnelles des poutres simplement appuyées	12/06/25	16H00	17H30	Labo LMH
7	MATARI Nabil	/	IKHLEF Nour Said	HARRAT Zouaoui Rabie	/	/	/	/	LEKHAL Kawther	BOUSETTA Chaimaa	Etude expérimentale sur un mortier à base de déchets plastiques	12/06/25	14H30	16H00	Salle 33
8	IKHLEF Nour Said	/	HADJEB EL Oualid	MERDACI Slimane	MIMANNE Goussem	BOUZEFRANE Sidi Mohamed	-	/	KATBI Amin	ZAHAF Ahmed zakaria	Etude de l'effet des accélérateurs de prise sur les propriétés des mortiers	12/06/25	16H00	17H30	A3
9	CHAABAN E Lynda Amel	DRAA Rafik	KHALFI Yassine	BELLIFA Hichem	SAID Mohamed EL Amine	/	HAMDAOUI Nassera	Zenasni Mounya	BOUZIANE Fayçal	/	Optimisation des propriétés mécaniques et durabilité de la matrice cimentaire par l'incorporation d'additifs innovants dans les matériaux de construction	14/06/25	16H00	17H30	A8



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

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 سيدي بلعباس
Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

MASTER – Spécialité Constructions Métalliques et Mixtes

N°	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examineur	Incubateur/ CDE	NESDA	PSE	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Date	Heure Début	Heure Fin	Salle/Amphi
1	HAMHAMI Mouloud	/	ELMEICHE Noureddine	KROUR Baghdad	/	/	/	Bouhend Nada	Menniche Chaimaa	Etude d'un Bâtiment en R+12 Charpente métallique implanté à Sidi Bel Abbès	10/06/25	14H30	16H00	Lobo LGCE
2	ZIANE Noureddine	MEFTAH Sid Ahmed	BACHIR BOUIADJRA Mohamed	ZIDI Mohamed	/	/	/	Bendiaf Iyèd	/	Etude du comportement des éléments métalliques extérieurement précontraints	10/06/25	16H00	17H30	Salle GC
3	MECHAB Ismail	/	ELMEICHE Noureddine	HAMHAMI Mouloud	/	/	/	Zohud Mohamad	Medjahdi Fatima Zohra	Étude économique entre un bâtiment élançé en charpente métallique et béton armé implanté à la wilaya d'Alger	11/06/25	13H00	14H30	Salle GC
4	ELMEICHE Noureddine	/	HAMHAMI Mouloud	MECHAB Ismail	MIMANNE Goussef	BOUZEFFRANE Sidi Mohamed	BAKHTI Ahmed	Lariche Safâa	Harma Nasreddine	Étude d'une tour en charpente métallique à usage commercial et habitation (R+13 + 02 sous-sol) à Mostaganem	12/06/25	16H00	17H30	A1
5	MECHAB Ismail	HAMHAMI Mouloud	IKHLEF Nour Said	LOUHIBI Zouhir	/	/	/	Addou Abdel Ilah	/	Etude d'un bâtiment élançé en charpente métallique	12/06/25	13H00	14H30	Lobo LGCE



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

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 سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbés



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

MASTER – Spécialité Voies et Ouvrages d'Arts

N°	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examineur	Incubateur/ CDE	NESDA	PSE	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Date	Heure Début	Heure Fin	Salle/Amphi
1	SENOUCI Fawzi	/	SALLAI Ben- Oumrane	BOUREMANA Mohammed	/	/	/	Bekkouche Mohammed Anès	/	Etude des caractéristiques géométriques et structurales d'une route.	10/06/25	13H00	14H30	Salle 33
2	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	SAIDI Hayat	BACHIR BOUIADJIRA Rabab	/	/	/	Djemama Mohammed Ala	Lairedj Abdel Ilah	Effet de l'éirement de l'épaisseur sur la réponse statique des poutres de pont en FGM	10/06/25	13H00	14H30	Labo LMH
3	BOUREMAN A Mohammed	/	FAHSI Bouazza	SENOUCI Fawzi	/	/	/	Benkhattou Chahinaz	/	ETUDE D'UN TRNCON DE ROUTE (Etude et Amélioration des Caractéristiques Géométriques d'une route nationale)	10/06/25	14H30	16H00	Labo LSMAGCTP
4	DAOUD Sidi Mohammed	/	ELMEICHE Noureddine	MECHAB Ismail	/	/	/	Djelloul Nihèd	Dahmani Ilhém	Analyse et conception sismique d'un pont en béton précontraint à travées multiples : Étude des performances structurelles	10/06/25	16H00	17H30	A4
5	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Fouad	BENYOUCEF Samir	BOURADA Mohamed	/	/	/	Berkani Mustapha Noureddine	Touab Aïssa	Analyse vibratoire des poutres de pont renforcées par des nanotubes de carbonés	11/06/25	13H00	14H30	Labo LMH
6	LOUHIBI Zouhir	/	BOUCHAFA Ali	ZIANE Noureddine	/	/	/	Bendouma 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	11/06/25	13H00	14H30	Salle 33
7	LOUHIBI Zouhir	/	HADJEB EL Oualid	DAOUD Sidi Mohammed	/	/	/	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	11/06/25	14H30	16H00	Salle 33
8	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	BOURADA Mohamed	BOUNOUARA Fatima	/	/	/	Kralil Amina	Tamba Wafa	Investigation sur la réponse statique des poutres de pont renforcées par des nanotubes de carbonés	11/06/25	14H30	16H00	Labo LMH
9	HARRAT Zouaoui Rabie	/	MATARI Nabil	BENKABOU Rim	MIMANNE Goussem	BOUZEFFRANE Sidi Mohamed	HARRAT AMALI	Tounsi Cheimaâ	Belkenadil Asmaâ Hind	Influence de l'Effet d'Agglomération sur les Performances des Dalles en Béton Renforcées par des Nanoparticules de Fer	11/06/25	16H00	17H30	A3



Faculté de Technologie
Département de Génie Civil & Travaux Publics

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 سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès



كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية

MASTER – Spécialité Voies et Ouvrages d'Arts

N°	Encadrant	Co-encadrant	Président	Examineur	Incubateur/ CDE	NESDA	PSE	Etudiant 1	Etudiant 2	Intitulé PFE	Date	Heure Début	Heure Fin	Salle/Amphi
10	HARRAT Zouaoui Rabie	/	DRIZ Hafida	FAHSI Bouazza	MIMANNE Gousseem	BOUZEFFRANE Sidi Mohamed	HARRAT AMALI	Mebarki Ilhèm Meriem Nadjet	Matallah Imène	Impact des Nanoparticules de Fe ₂ O ₃ et SiO ₂ sur les Propriétés Thermomécaniques des dalles en Béton	12/06/25	13H00	14H30	Labo LSMAGCTP
11	BOURADA Mohamed	BOURADA Fouad	TOUNSI Abdelouahed	BOUNOUARA Fatima	/	/	/	Hamiani Sara	Elaouedj Radjaâ Nour Elhouda	Impact de l'effet d'éirement sur les fréquences propres des poutres de pont	12/06/25	13H00	14H30	Labo LMH
12	ELMEICHE Noureddine	/	BELDJELILI Youcef	DADOUCH Mokhtar	/	/	/	Bellahcene Abir	/	Etude d'un nouveau tronçon de route de 10,4 km reliant la commune de Hessayna, wilaya de Saïda vers RN94	12/06/25	14H30	16H00	Lobo LGCE
13	LOUHIBI Zouhir	/	MATARI Nabil	DAOUD Sidi Mohammed	/	/	/	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	12/06/25	16H00	17H30	Lobo LGCE