



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 5 et 6) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Licence LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Travaux Publics
<b>Spécialité</b>	Travaux Publics
<b>Année</b>	3 <sup>ème</sup> Année Licence (11 étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30	16h00	17h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Poutres et Treillis M. BELLIFA. H Salle 01		Systèmes d'information géographique Melle. BOUTALEB S Salle 01	Hydraulique appliquée M. FAHSI Bouazza Salle 01		
<b>Mercredi</b> 28/05/2024	Topographie Appliquée M. ISSAD. M.N Salle 01		Notions sur les infrastructures aéroportuaires M. MERDACI Slimane Salle 01	<b>Cours</b> Infrastructures ferroviaires M <sup>elle</sup> BOUTALEB. S Salle 01		
<b>Judi</b> 29/05/2024	Béton Armé M. BACHIR BOUIADJRA. M Salle 01		Béton armé et précontraint M. BACHIR BOUIADJRA. M Salle 01			
<b>Dimanche</b> 01/06/2024		Matériaux Routiers M <sup>me</sup> SAIDI.H Salle 01		Fondations et ouvrages en terre BOURADA Mohamed Salle 01		
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Routes 1 M. BOUREMANA. M Salle 01		Routes 2 M. BOUREMANA Mohammed Salle 01			
<b>Mardi</b> 03/06/2024		Projet professionnel et gestion d'entreprise M. ISSAD. M.N Salle 01		Engins en Travaux Publics M. DADOUCH. M Salle 01		
<b>Mercredi</b> 04/06/2024	Structures Métallique M. BENATTA. M.A Salle 01		Ponts M. ZIANE Nouredine Salle 01	Infrastructures Souterraines M. SENOUCI. S Salle 01		



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 5 et 6) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Licence LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	3 <sup>ème</sup> Année Licence (30 étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30	16h30÷18h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Résistance des Matériaux 2 M. BENRAHOU. K. H A_6		Calcul des Structures M. BENRAHOU Kouider Halim A_6	Métré et Estimation des Prix Mme SAIDI Hayat A_6	
<b>Mercredi</b> 28/05/2024	Topographie 2 M. BOURADA. M A_6		Organisation des chantiers M. BOURADA Mohamed A_6	Techniques et Règles de Construction M. IKHLEF. N.S A_6	
<b>Jeudi</b> 29/05/2024	Béton Armé 1 M. BACHIR BOUIADJRA. M A_6		Béton Armé 2 M. BACHIR BOUIADJRA. M A_6		
<b>Dimanche</b> 01/06/2024		Matériaux de Construction 2 M <sup>me</sup> SAIDI.H A_6		Projet professionnel et gestion d'entreprise M. MATARI Nabil A_6	
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Mécanique des sols 2 M. ASROUN. A A_6		Fondations et ouvrages Géotechniques M. ASROUN Aissa A_6		
<b>Mardi</b> 03/06/2024		Hydraulique Générale M. FAHSI. B A_6		Voiries et Réseaux Divers M. HADJEB EL Oualid A_6	
<b>Mercredi</b> 04/06/2024	Charpente Métallique M. HAMHAMI. M A_6		Constructions Métalliques M. HAMHAMI Mouloud A_6		



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 1 et 2) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Master
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Structures
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (2 + étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30÷16h00	16h30÷18h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Mécanique des Structures <b>M. BENRAHOU. K. H</b> Salle 02		Fondations et soutènements <b>Mme. MOSTEFA KARA Esma</b> Salle 02	Matériaux Innovants <b>M. BOUCHAFA. A</b> Salle 02	
<b>Mercredi</b> 28/05/2024	Structures en Béton Armé 1 <b>M. BOURADA. M</b> Salle 02		Structures en béton armé 2 <b>M. BOURADA Mohamed</b> Salle 02	Planification et Gestion de Projets <b>M. HARRAT. Z. R</b> Salle 02	
<b>Jeudi</b> 29/05/2024	Dynamique des Structures <b>M. BENYOUCEF. S</b> Salle 02		Dynamique des structures 2 <b>M. BENYOUCEF Samir</b> Salle 02	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BOUSAHLA Anis Abdelmoumen</b> Salle 02	
<b>Dimanche</b> 01/06/2024	Complément de Programmation <b>M. BOUSAHLA. A.A</b> Salle 02		Méthodes des éléments finis <b>M. BOUSAHLA Anis Abdelmoumen</b> Salle 02	Procédés généraux de construction <b>M. BOURADA Fouad</b> Salle 02	
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Structures Métallique <b>M. MEFTAH. S.A</b> Salle 02		Projet constructions métalliques <b>M. ABBAD Hichem</b> Salle 02	Anglais Technique et Terminologie <b>Mme. BOUNOUARA. F</b> Salle 02	
<b>Mardi</b> 03/06/2024	Bâtiment <b>M. FEKRAR. A</b> Salle 02		Elasticité <b>M. FEKRAR Abdelkader</b> Salle 02	Code des marchés publics <b>Mme. CHAABANE Lynda Amel</b> Salle 02	



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 1 et 2) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Master
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Géotechnique
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (6+ étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30÷16h00	16h30÷18h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Géophysique appliquée <b>M<sup>me</sup>. BENKABOU. R</b> Salle 02		Aléas et risques géotechniques <b>M<sup>me</sup>. MOSTEFA KARA. E</b> Salle 02	Barrages en terre <b>M. FAHSI Bouazza</b> Salle 02	
<b>Mercredi</b> 28/05/2024	Fondations <b>M. DAOUD. S.M</b> Salle 02		Dynamique des sols <b>M. DAOUD Sidi Mohammed</b> Salle 02	Anglais Technique et Terminologie <b>M<sup>me</sup>. MOSTEFA KARA. E</b> Salle 02	
<b>Jeudi</b> 29/05/2024	Talus et soutènements <b>M. ABBAD. H</b> Salle 02		Pathologie des ouvrages géotechniques <b>M<sup>me</sup>. BENKABOU. R</b> Salle 02	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BOUCHAFA Ali</b> Salle 02	
<b>Dimanche</b> 01/06/2024	Essais Géotechniques et Reconnaissance des Sites 1 <b>M. SENOUCI. F</b> Salle 02		Géostatistique <b>Mme. MOSTEFA KARA Esma</b> Salle 02	Essais géotechniques et Reconnaissance des sites 2 <b>M. SENOUCI Fawzi</b> Salle 02	
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Mécanique des milieux continus <b>M. MERADJAH. M</b> Salle 02		Mécanique des solides déformables <b>M. MERADJAH Mustapha</b> Salle 02	Normes géotechniques <b>Mme MOSTEFA KARA Esma</b> Salle 02	
<b>Mardi</b> 03/06/2024	Complément de programmation <b>M. BELDJELILI. Y</b> Salle 02		Méthode des éléments finis <b>M. BELDJELILI Youcef</b> Salle 02	Notions sur les voies et ouvrages d'art <b>M. DAOUD Sidi Mohammed</b> Salle 02	
<b>Mercredi</b> 04/06/2024	Mécanique des sols avancée <b>M. GHEMBAZA. M.S</b> Salle 02		Rhéologie des sols <b>M. GHEMBAZA Moulay Smaïne</b> Salle 02	Méthodes expérimentales <b>M. SENOUCI. F</b> Salle 02	



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 1 et 2) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Master
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Matériaux en Génie Civil
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (3+ étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30÷16h00	16h30÷18h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Élasticité <b>M. TOUNSI. A</b> Salle 3		Plasticité et endommagement <b>M. TOUNSI Abdelouahed</b> Salle 3	Pathologie des constructions <b>M. KROUR. B</b> Salle 3	
<b>Mercredi</b> 28/05/2024	Organisation et gestion des entreprises <b>M. FEKRAR. A</b> Salle 3		Bétons innovants 1 <b>M. SALLAI Ben-Oumrane</b> Salle 3	Anglais Technique et Terminologie <b>M<sup>me</sup>. MOSTEFA KARA. E</b> Salle 3	
<b>Judi</b> 29/05/2024	Liants minéraux <b>M. ZIDI. M</b> Salle 3		Matériaux de construction spéciaux <b>M. ZIDI Mohamed</b> Salle 3	Plans d'expériences <b>M<sup>me</sup>. BENKABOU. R</b> Salle 3	
<b>Dimanche</b> 01/06/2024	Ouvrages en béton armé <b>M. SALLAI. B</b> Salle 3	Ouvrages en charpente métallique <b>Mme. SAIDI Hayat</b> Salle 3			
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Technologie du béton <b>M. GHEMBAZA. M.S</b> Salle 3		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BELLIFA Hichem</b> Salle 3		
<b>Mardi</b> 03/06/2024	Codes et réglementations <b>M. SALLAI Ben-Oumrane</b> Salle 3		Méthodes expérimentales <b>M. BACHIR BOUIADJRA Rabab</b> Salle 3		



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 1 et 2) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Master
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Construction Métalliques et Mixtes
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (8+ étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30÷16h00	16h30÷18h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Elasticité <b>M FAHSI. B</b> Salle 2		Plasticité et endommagement <b>M. FAHSI Bouazza</b> Salle 2	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. Issad Naim</b> Salle 2	
<b>Mercredi</b> 28/05/2024	Structures métalliques 1 <b>M<sup>me</sup>. BOUNOUARA. F</b> Salle 2		Structures métalliques 2 <b>M<sup>me</sup>. BOUNOUARA. F</b> Salle 2	Projet en constructions métalliques <b>Achour Aida</b> Salle 2	
<b>Judi</b> 29/05/2024	Projet en Béton Armé <b>M. ABBAD. H</b> Salle 2		Génie parasismique <b>M. ABBAD Hichem</b> Salle 2	Métallurgie <b>M. BELDJELILI Youcef</b> Salle 2	
<b>Dimanche</b> 01/06/2024	Dynamique des structures 1 <b>M. BENZEGUIR. H</b> Salle 2		Dynamique des structures 2 <b>M. BENZEGUIR Hicham</b> Salle 2	Neige et Vent <b>M. BENZEGUIR Hicham</b> Salle 2	
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Structures mixtes acier béton 1 <b>M. MEFTAH. S.A</b> Salle 2		Structures mixtes acier béton 2 <b>M. MEFTAH Sid Ahmed</b> Salle 2	Anglais Technique et Terminologie <b>M<sup>me</sup>. ACHOUR. A</b> Salle 2	
<b>Mardi</b> 03/06/2024	Complément de programmation <b>M. BELDJELILI. Y</b> Salle 2		Codes et Réglementations <b>M<sup>me</sup>. BACHIR BOUIADJRA. R</b> Salle 2		
<b>Mercredi</b> 04/06/2024	Méthodes des éléments finis <b>M. ELMEICHE Noureddine</b> Salle 2		Stabilité des éléments en structures métalliques <b>M. ZIANE. N</b> Salle 2		



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 1 et 2) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Master
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Travaux Publics
<b>Spécialité</b>	Voies et Ouvrages d'Art
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (5+ étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30÷16h00	16h30÷18h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Théorie de l'Élasticité <b>M. TOUNSI. A</b> Salle 3		Théorie de la Plasticité <b>M. TOUNSI Abdelouahed</b> Salle 3	Méthodes des éléments finis <b>M. TOUNSI Abdelouahed</b> Salle 3	
<b>Mercredi</b> 28/05/2024	Mécanique des Sols <b>M. BOURADA. M</b> Salle 3		Constructions métalliques <b>M. MEFTAH Sid Ahmed</b> Salle 3	Pathologies des chaussées <b>M. BOURADA Fouad</b> Salle 3	
<b>Jedi</b> 29/05/2024	Dynamique des Structures <b>M. BENYOUCEF. S</b> Salle 3		Génie parasismique <b>M. BENYOUCEF Samir</b> Salle 3		
<b>Dimanche</b> 01/06/2024	Dimensionnement des Ponts <b>M. LOUHIBI. S.M.Z</b> Salle 3		Dimensionnement des Ponts 2 <b>M. LOUHIBI Sidi Mohamed</b> <b>Zouhir</b> Salle 3		
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Projet Ouvrages en Béton Armé <b>M. HARRAT. Z. R</b> Salle 3		Projet routes <b>M. BOUREMANA Mohammed</b> Salle 3	Anglais Technique et Terminologie <b>Mme. BOUNOUARA. F</b> Salle 3	
<b>Mardi</b> 03/06/2024	Dimensionnement des Routes <b>M. BOUREMENA. M</b> Salle 3		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BELLIFA Hichem</b> Salle 3		
<b>Mercredi</b> 04/06/2024	Métre et devis <b>M. FEKRAR. A</b> Salle 3		Béton Précontraint <b>M. ZIANE Nouredine</b> Salle 3		



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas

Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil & Travaux Publics

Année universitaire 2024-2025

Planning des Examens (Semestre 1 et 2) 2024-2025

Diplôme	Ingéniorat d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	1 <sup>ère</sup> Année Ingéniorat (50 étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30÷16h00	16h30÷18h00
Mardi 27/05/2024		Analyse 1 M. HAKEM. A A_05		Analyse 2 M. HAKEM Ali A_5	
Mercredi 28/05/2024		Langue étrangère (Anglais) M. BOUZIANE. A A_05		Langue étrangère 2 (Anglais) M. ACHOUR Aida AMPHI_05	
Jeudi 29/05/2024		Algèbre 1 M. HAKEM. A A_05		Algèbre 2 M. HAKEM Ali A_05	
Dimanche 01/06/2024		Elément de Mécanique (Physique 1) M <sup>me</sup> KARI. Z A_05		Electricité et Magnétisme (Physique 2) Mme. KARI Zana A_5	
Lundi 02/06/2024	Elément de Chimie (Structure de la matière) M. BOUDOUAIA. N A_05		Thermodynamique M. BOUDOUAIA Nacer A_5		
Mardi 03/06/2024		Probabilité et Statistique M. RABHI. A.B A_05		Les métiers de l'ingénieur M. DRIZ Hafida A_5	
Mercredi 04/06/2024	Dimension éthique et déontologique (Les fondements) M. KHALFI. A A_05				



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas**

**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil & Travaux Publics**

**Année universitaire 2024-2025**

**Planning des Examens (Semestre 3 et 4) 2024-2025**

<b>Diplôme</b>	Ingénieur d'état en Génie Civil
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	2 <sup>ème</sup> Année Ingénieur (3 étudiants)

	08h30÷10h00	10h30÷12h00	12h30÷14h00	14h30÷16h00	16h30÷18h00
<b>Mardi</b> 27/05/2024	Résistance des matériaux 1 <b>M. BENRAHOU. H.K</b> Salle 3		Résistance des matériaux 2 <b>BENRAHOU Halim</b> Salle 3	Procédés généraux de construction <b>M<sup>me</sup>. CHAABANE. L.A</b> Salle 3	
<b>Mercredi</b> 28/05/2024		Mathématiques appliquées <b>M. HAKEM. A</b> Salle 3		Anglais technique <b>M<sup>me</sup> ACHOUR. A</b> Salle 3	
<b>Jeudi</b> 29/05/2024	Ondes et vibrations <b>M. TOUNSI. A</b> Salle 3		Mécanique des fluides <b>M. BOURADA. M</b> Salle 3	Hydraulique générale Bourada Mohamed Salle 3	
<b>Dimanche</b> 01/06/2024		Matériaux de construction 1 <b>M<sup>me</sup> SAIDI.H</b> Salle 01		Informatique 3 <b>M. ELMEICHE. N</b> Salle 3	
<b>Lundi</b> 02/06/2024	Béton armé 1 <b>HARRAT ZouaouiRabie</b> Salle 3		Méthodes numériques <b>KROUR Baghdad</b> Salle 3	Techniques d'information d'expression et de communication <b>MERADJAH Mustapha</b> Salle 3	
<b>Mardi</b> 03/06/2024	Mécanique des sols 1 <b>DADOUCH Mokhtar</b> Salle 3		Géologie <b>M. IKHLEF. N.S</b> Salle 3	Topographie 1 <b>M. IKHLEF NourSaid</b> Salle 3	
<b>Mercredi</b> 04/06/2024	Charpente métallique 1 <b>M. BENATTA Mohamed Atif</b> Salle 3		Normes et réglementations <b>Bachir Boudjra Rabab</b> Salle 3		