

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Civil
Planning des Examens - Premier Semestre
3ème Année Licence Génie civil (S5)
Bloc 3 Salle 13

Module	Enseignant	Date	Heure
Mécanique des Sols 2	<u>Bouchoucha Abdallah</u>	<u>11/1/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Matériaux de Construction 2	<u>Boursas Farid</u>	<u>13/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Béton Armé 1	<u>Salhi Med Lamine</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Hydraulique Générale	<u>Bouzred Fateh</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Résistance des Matériaux 2	<u>Ayeb Belkhir</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Charpente Métallique	<u>Boursas Farid</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Topographie 2	<u>Messaoud Farid</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Techniques et Règles de Construction	<u>Ayeb Belkhir</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie Civil

Planning des Examens - Premier Semestre

3ème Année Licence Travaux Publics (S5)

Bloc 3 Salle 14

Matières	Enseignants	Date	Heure
Infrastructures Ferroviaires	<u>Rouili Ahmed</u>	<u>11/1/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Matériaux Routiers	<u>Bahi Selma</u>	<u>13/1/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Béton Armé	<u>Boudjellal Abdelouahab</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Structures Métalliques	<u>Labeled Abderrahim</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Poutres et Treillis	<u>Fernane Ali</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Routes 1	<u>Malaoui Rachida</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Topographie Appliquée	<u>Messaoud Farid</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Infrastructures Souterraines	<u>Fernane Ali</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Engins de Travaux Publics	<u>Ayeb Belkhir</u>	<u>22/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Civil
Planning des Examens - Premier Semestre
1ère Année Master Structures (S1)
Bloc 3 Salle 5



Matières	Enseignants	Date	Heure
Structures en Béton Armé 1	<u>Boulaaras Said</u>	<u>11/1/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Matériaux Innovants et Durabilité	<u>Layadi Ismail</u>	<u>13/1/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Structures Métalliques	<u>Labed Abderrahim</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Gestion de l'Incertitude et Risques en Ingénierie	<u>Messaoud Farid</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Dynamique des Structures 1	<u>Harkati El Hadi</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Thermique du bâtiment	<u>Bouzred Fateh</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Risques Naturels et Technologiques	<u>Labed Abderrahim</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Programmation Avancée Python (GEO-STR-VOA)	<u>Goudjil Fayçal</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Mécanique des Structures	<u>Athamnia Brahim</u>	<u>22/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Civil
Planning des Examens - Premier Semestre
1ère Année Master Géotechnique (S1)
Bloc 3 Salle 4

Matières	Enseignants	Date	Heure
Talus et Soutènements	<u>Boufarh Rafik</u>	<u>11/1/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Mécanique des Milieux Continus	<u>Abderrahmani Saif</u>	<u>13/1/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Méthodes Expérimentales	<u>Laouar Med Salah</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Aléas et Risques Géotechniques	<u>Boufarh Rafik</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
PGC des ouvrages géotechniques	<u>Laouar Med Salah</u>	<u>17/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Fondations	<u>Fares Abdelhafid</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Géophysique appliquée	<u>Athamnia Brahim</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Essais géotechniques et reconnaissance des sites I	<u>Fares Abdelhafid</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Programmation Avancée Python (GEO-STR-VOA)	<u>Goudjil Fayçal</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Mécanique des Sols Avancée	<u>Laouar Med Salah</u>	<u>22/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Civil
Planning des Examens - Premier Semestre
1ère Année Master Voies et Ouvrages d'Art (S1)



Bloc 3 Salle 6

Matières	Enseignants	Date	Heure
Dimensionnement des Routes	<u>Abdelmalek Rida</u>	<u>11/1/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Dimensionnement des Ponts 1	<u>Hamidane Hmida</u>	<u>13/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Méthodes Expérimentales	<u>Laouar Med Salah</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Dynamique des Structures	<u>Harkati El Hadi</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Théorie de l'Elasticité	<u>Boursas Farid</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Mécanique des sols	<u>Fares Abdelhafid</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Projet Ouvrages en BA	<u>Hassounet Nacer</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>
Programmation Avancée Python (GEO-STR-VOA)	<u>Goudjil Fayçal</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>13h30-15h30</u>

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Civil
Planning des Examens - Premier Semestre
2ème Année Master Structures (S3)



Bloc 3 Salle 11

Matiere	Enseignant	Date	Heure
Béton Précontraint	<u>Boudjellal Abdelouahab</u>	<u>11/1/2024</u>	<u>08h30-10h30</u>
Pathologie et Réhabilitation des Structures	<u>Salhi Med Lamine</u>	<u>13/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Plasticité et Endommagement	<u>Boutagouga Djamel</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Voies et Réseaux Divers	<u>Aissaoui Amira</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Projet Structures en Béton Armé	<u>Salhi Med Lamine</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Génie Parasismique	<u>Boutagouga Djamel</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Ouvrages Spéciaux	<u>Boulaaras Said</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire	<u>Layadi Ismail</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Civil
Planning des Examens - Premier Semestre
2^{ème} Année Master Géotechnique (S3)
Bloc 3 Salle 10

Matière	Enseignant	Date	Heure
Mécanique des Roches	<u>Houam Abdelkader</u>	<u>11/1/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Pathologie des Ouvrages Géotechniques	<u>Fernane Ali</u>	<u>13/1/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Notions sur les Ouvrages Hydrotechniques	<u>Bouzred Fateh</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Calcul à la Rupture et Analyse Limite	<u>Houam Abdelkader</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Géotechnique Routière	<u>Boufarh Rafik</u>	<u>17/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Systèmes d'Information Géographique	<u>Athamnia Djamel</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Tunnels et Ouvrages Souterrains	<u>Abderrahmani Saif</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Dynamique des Ouvrages Géotechniques	<u>Athamnia Brahim</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire	<u>Layadi Ismail</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Amélioration des Sols	<u>Bouchoucha Abdallah</u>	<u>22/01/2026</u>	<u>08h00-10h30</u>

Université Larbi Tébessi Tébessa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Civil
Planning des Examens - Premier Semestre
2ème Année Master Voies et Ouvrages d'Art (S3)
Bloc 3 Salle 12

Matière	Enseignant	Date	Heure
Ouvrages Souterrains	<u>Abderrahmani Saif</u>	<u>11/1/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Pathologie et Réhabilitation des OA	<u>Salhi Med Lamine</u>	<u>13/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Aérodromes	<u>Rouili Ahmed</u>	<u>14/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Chemins de Fer	<u>Rouili Ahmed</u>	<u>15/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Conceptions Avancées de Ponts	<u>Hamidane Hmida</u>	<u>18/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Génie Parasismique	<u>Athamnia Brahim</u>	<u>19/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Géotechnique Avancée	<u>Houam Abdelkader</u>	<u>20/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire	<u>Layadi Ismail</u>	<u>21/01/2026</u>	<u>08h30-10h30</u>