



Univ Larbi BEN M'HIDI -OEB- Fac. des Sciences et des Sciences Appliquées
Programme des examens Semestre 2 - Niv. 2 Ing G Civ

	9:00 - 10:30 <i>Scéance 1</i>	11:00 - 12:30 <i>Scéance 2</i>	13:00 - 14:30 <i>Scéance 3</i>
Sam. 10 mai 2025			<i>A. BOUDJEDIR / S. ARIBI</i> Normes et réglementations <i>Salle B22</i>
Dim. 11 mai 2025			<i>M. BENNACER / A. AISSAOUI</i> Charpente métallique 1 <i>Salle B22</i>
Lun. 12 mai 2025			<i>M. MOUISSET / A. NOUCER</i> Mécanique des sols 1 <i>Salle B22</i>
Mar. 13 mai 2025			<i>ABABSA.A / R. HADEF</i> Méthodes numériques <i>Salle B22</i>
Mer. 14 mai 2025			<i>N. FERHOUN* / N. ZERROUKI</i> Béton armé 1 <i>Salle B22</i>
Jeu. 15 mai 2025			<i>M. BOUCHABOUBE / A. KHADRAOUI</i> Hydraulique générale <i>Salle B22</i>
Sam. 17 mai 2025			<i>A. LAHLOUHI / T. OUKSEL</i> Topographie 1 <i>Salle B22</i>
Dim. 18 mai 2025			<i>M. DJEKRIFF / BELOULA.N / CHABI / L.TAMRABET</i> Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_5</i>
Mar. 20 mai 2025			<i>A. MAMACHE / S. ZAAMTA</i> Résistance des matériaux 2 <i>Salle B22</i>
Mer. 21 mai 2025			



Univ Larbi BEN M'HIDI -OEB- Fac. des Sciences et des Sciences Appliquées
Programme des examens Semestre 2 - Niv. 2 Ing G Elect

	9:00 - 10:30 <i>Scéance 1</i>	11:00 - 12:30 <i>Scéance 2</i>	13:00 - 14:30 <i>Scéance 3</i>
Sam. 10 mai 2025			<i>F. BELKACEM / A. MAMERI</i> Technologie des disp élect et électron. <i>Salle B23</i>
Dim. 11 mai 2025			<i>N. HAMDI / BAGHOUS</i> Logique progra et Automa <i>Salle B23</i>
Lun. 12 mai 2025			<i>S. AMRANE / R. ZAIDI</i> Electrotec. fondamentale 2 <i>Salle B23</i>
Mar. 13 mai 2025			<i>SAKHRIA / S. BEDOUI</i> Méthodes numériques <i>Salle B23</i>
Mer. 14 mai 2025			<i>DD / K. OUCHENAN</i> Electroni. fondamentale 2 <i>Salle B23</i>
Jeu. 15 mai 2025			
Sam. 17 mai 2025			<i>G. DEBBECHE / Z. BOUDAUD / A. BARKAT</i> Théorie du signal <i>Amph_4</i>
Dim. 18 mai 2025			<i>M. DJEKRIF / BELOULA.N / CHABI / L.TAMRABET</i> Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_5</i>
Mar. 20 mai 2025			
Mer. 21 mai 2025			



Programme des examens Semestre 2 - Niv. 2 Ing GPC

	9:00 - 10:30 <i>Scéance 1</i>	11:00 - 12:30 <i>Scéance 2</i>	13:00 - 14:30 <i>Scéance 3</i>
Sam. 10 mai 2025			<i>FERHATI / Y. REZGUI</i> Introd. au raffinage et à la pétroch <i>Salle B37</i>
Dim. 11 mai 2025			<i>FERHATI / R. HADEF</i> Chimie minérale ind <i>Salle B37</i>
Lun. 12 mai 2025			<i>A.ZERMANE / H. LAIB</i> Transfert de chaleur <i>Salle B37</i>
Mar. 13 mai 2025			<i>M. GUEMINI / F. ALAMA</i> Méthodes numériques <i>Salle B37</i>
Mer. 14 mai 2025			<i>S. HAMDANE / M. AMIRECHE</i> Thermodynamique chimique <i>Salle B37</i>
Jeu. 15 mai 2025			<i>M. BELFERRAGUI / M. NADJEH</i> Transfert de quantité de mouvement <i>Salle B37</i>
Sam. 17 mai 2025			<i>G. MECHRI / Y. REZGUI</i> Cinétique chimique et catalyse homogène <i>Salle B37</i>
Dim. 18 mai 2025			<i>M. DJEKIRIF / BELOULA.N / CHABI / L.TAMRABET</i> Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_5</i>
Mar. 20 mai 2025			<i>BOUSSID.N / F. MERROUCHI</i> Transfert de matière <i>Salle B37</i>
Mer. 21 mai 2025			



Programme des examens Semestre 2 - Niv. 2 Ing Mec

	9:00 - 10:30 <i>Scéance 1</i>	11:00 - 12:30 <i>Scéance 2</i>	13:00 - 14:30 <i>Scéance 3</i>
Sam. 10 mai 2025			<i>REMACHE Soun / HADJABI</i> Production et Transport d'Énergie <i>Salle B20</i>
Dim. 11 mai 2025			<i>A. HARIZI / GHARIBI.R</i> Thermodynamique appliquée <i>Salle B20</i>
Lun. 12 mai 2025			<i>A.HADEF* / S. BENAMOR</i> Mesure et Inst. <i>Salle B20</i>
Mar. 13 mai 2025			<i>MESSAOUDI.F / O. BERKANI</i> Méthodes numériques <i>Salle B20</i>
Mer. 14 mai 2025			<i>Y. HARNANE* / KAMLI.H</i> Transfert de chaleur I <i>Salle B20</i>
Jeu. 15 mai 2025			<i>S. BOUZID* / S. BEROUAL</i> Conversion d'énergie <i>Salle B20</i>
Sam. 17 mai 2025			<i>CHIBANIA / M.DJEDDOU / KAMLI.H / O. OURZIFI</i> Résistance des Matériaux <i>Amphi_5</i>
Dim. 18 mai 2025			<i>M. DJEKRIK / BELOULA.N / CHABI / L.TAMRABET</i> Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_5</i>
Mar. 20 mai 2025			<i>F Ferrak / G. DEBBECHE</i> Hydraulique et pneumatique <i>Salle B20</i>
Mer. 21 mai 2025			