



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Hydraulique****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024_2025**

Branch: Ingénieur ST (TC)	Speciality: COMM	Level: L1	Group: :G11	Semester: S2
--------------------------------------	-------------------------	------------------	--------------------	---------------------

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Analyse 2 Cours (EN) MADANI.F <i>AMPHIG03</i>	Analyse 2 TD (EN) LALLAM.F <i>A103</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFUO.F CHERIGULS <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Les métiers de l'ingénieur Cours (EN) ABDELBAKI.C <i>AMPHIG03</i>	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L <i>A110</i>
10h00-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) MADANI.F <i>AMPHIG03</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KAZI TANI.W <i>A103</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFUO.F CHERIGULS <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Thermodynamique Cours (EN) MESLIM <i>AMPHIG03</i>	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L <i>A110</i>
11h30-13h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG03</i>	Thermodynamique TD (EN) MESLIM <i>A103</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFUO.F CHERIGULS <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Thermodynamique TD (EN) MESLIM <i>A103</i>	
14h00-15h30	Analyse 2 TD (EN) LALLAM.F <i>A103</i>	Prog TP (EN) FELLAG.A <i>LABINFA03</i>	Dessin tech TP (EN) MESLIS <i>H116</i>	Algèbre 2 TD (EN) LAKEHAL.A <i>A103</i>	
15h30-17h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KAZI TANI.W <i>A103</i>	Prog TP (EN) FELLAG.A <i>LABINFA03</i>	Dessin tech TP (EN) MESLIS <i>H116</i>		



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Hydraulique****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024_2025**

Branch: Ingénieur ST (TC)	Speciality: COMM	Level: L1	Group: :G12	Semester: S2
--------------------------------------	-------------------------	------------------	--------------------	---------------------

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Analyse 2 Cours (EN) MADANL.F AMPHIG03	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KAZI TANI.W A106	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFUO.F CHERIGULS LPHYS 2 LCHIMI2	Les métiers de l'ingénieur Cours (EN) ABDELBAKI.C AMPHIG03	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L A110
10h00-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) MADANL.F AMPHIG03	Thermodynamique TD (EN) MESLI.M A106	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFUO.F CHERIGULS LPHYS 2 LCHIMI2	Thermodynamique Cours (EN) MESLI.M AMPHIG03	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L A110
11h30-13h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BENMESSAOUD.N AMPHIG03	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF.A A106	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFUO.F CHERIGULS LPHYS 2 LCHIMI2	Algèbre 2 TD (EN) LAKEHAL.A A106	
14h00-15h30	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KAZI TANI.W A106	Prog TP (EN) BENDAOUAD.M LABINFA10	Dessin tech TP (EN) TERNANE.F H115	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF.A A106	
15h30-17h00	Thermodynamique TD (EN) MESLI.M A106	Prog TP (EN) BENDAOUAD.M LABINFA10	Dessin tech TP (EN) TERNANE.F H115		



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Hydraulique****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024_2025**

Branch: Ingénieur ST (TC)	Speciality: COMM	Level: L1	Group: :G13	Semester: S2
------------------------------	------------------	-----------	-------------	--------------

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Analyse 2 Cours (EN) MADANL.F <i>AMPHIG03</i>	Thermodynamique Elec et Magnétisme (Physique 2) TP (EN) BENKHENAFUO.F SEFROU.Z <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Thermodynamique TD (EN) SEFROU.Z <i>A107</i>	Les métiers de l'ingénieur Cours (EN) ABDELBAKI.C <i>AMPHIG03</i>	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L <i>A110</i>
10h00-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) MADANL.F <i>AMPHIG03</i>	Thermodynamique Elec et Magnétisme (Physique 2) TP (EN) BENKHENAFUO.F SEFROU.Z <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>A107</i>	Thermodynamique Cours (EN) MESLIM <i>AMPHIG03</i>	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L <i>A110</i>
11h30-13h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG03</i>	Thermodynamique Elec et Magnétisme (Physique 2) TP (EN) BENKHENAFUO.F SEFROU.Z <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>		Thermodynamique TD (EN) SEFROU.Z <i>A107</i>	
14h00-15h30	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF.A <i>A107</i>	Algèbre 2 TD (EN) LAKEHAL.A <i>A107</i>	Dessin tech TP (EN) BENMANSOUR.A <i>H114</i>	Prog TP (EN) BOUBLENZA.R <i>LABINFA10</i>	
15h30-17h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>A107</i>	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF.A <i>A107</i>	Dessin tech TP (EN) BENMANSOUR.A <i>H114</i>	Prog TP (EN) BOUBLENZA.R <i>LABINFA10</i>	



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Hydraulique****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024_2025**

Branch: Ingénieur ST (TC)	Speciality: COMM	Level: L1	Group: :G14	Semester: S2
--------------------------------------	-------------------------	------------------	--------------------	---------------------

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Analyse 2 Cours (EN) MADANL.F <i>AMPHIG03</i>	Thermodynamique Elec et Magnétisme (Physique 2) TP (EN) BENKHENAFUO.F SEFROU.Z <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>A108</i>	Les métiers de l'ingénieur Cours (EN) ABDELBAKI.C <i>AMPHIG03</i>	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L <i>A110</i>
10h00-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) MADANL.F <i>AMPHIG03</i>	Thermodynamique Elec et Magnétisme (Physique 2) TP (EN) BENKHENAFUO.F SEFROU.Z <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Algèbre 2 TD (EN) LAKEHAL.A <i>A108</i>	Thermodynamique Cours (EN) MESLIM <i>AMPHIG03</i>	Langue étrangère 2 (Anglais) TD (EN) HABIBES.L <i>A110</i>
11h30-13h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG03</i>	Thermodynamique Elec et Magnétisme (Physique 2) TP (EN) BENKHENAFUO.F SEFROU.Z <i>LPHYS 2</i> <i>LCHIMI2</i>	Thermodynamique TD (EN) SEFROU.Z <i>A108</i>		
14h00-15h30	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>A108</i>	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF.A <i>A108</i>	Dessin tech TP (EN) <i>H112</i>	Prog TP (EN) BENDAOUAD.M <i>LABINFA03</i>	
15h30-17h00	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF.A <i>A108</i>	Thermodynamique TD (EN) SEFROU.Z <i>A108</i>	Dessin tech TP (EN) <i>H112</i>	Prog TP (EN) BENDAOUAD.M <i>LABINFA03</i>	