



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Tronc Commun ST

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

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

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>A003</i>		Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>AMPHI02</i>	Initiation à la programmation TP (EN) GHRIB C. <i>LABINFA04</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFOU.F MESLLM <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>
10h15-11h30	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A <i>A003</i>	Thermodynamique TD (EN) MESLLM <i>A003</i>	Algèbre 2 Cours (EN) HARRAGA H <i>AMPHI02</i>	Initiation à la programmation TP (EN) GHRIB C. <i>LABINFA04</i>	
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) CHERRAF A <i>AMPHI02</i>	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A <i>A003</i>	Algèbre 2 TD (EN) HARRAGA H <i>A003</i>	Thermodynamique Cours (EN) MESLLM <i>AMPHI02</i>	
13h00-14h15		Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>A003</i>		Dessin tech TP (EN) BENMANSOUR.A <i>H113</i>	
14h15-15h30		Thermodynamique TD (EN) MESLLM <i>A003</i>		Dessin tech TP (EN) BENMANSOUR.A <i>H113</i>	Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. EN LINE (TEAMS)



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Tronc Commun ST****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025_2026**

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

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Initiation à la programmation TP (EN) LOUKIL.M <i>LABINFB15</i>	Analyse 2 TD (EN) HADJOU BELAID A <i>A004</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>AMPHI02</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KHEDIM.S <i>A002</i>	Algèbre 2 TD (EN) HARRAGA H <i>A001</i>
10h15-11h30	Initiation à la programmation TP (EN) LOUKIL.M <i>LABINFB15</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KHEDIM.S <i>A004</i>	Algèbre 2 Cours (EN) HARRAGA H <i>AMPHI02</i>	Analyse 2 TD (EN) HADJOU BELAID A <i>A002</i>	
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) CHERRAF A <i>AMPHI02</i>	Thermodynamique TD (EN) MESLIM <i>A004</i>		Thermodynamique Cours (EN) MESLIM <i>AMPHI02</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFOU.F SEFROU.Z <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>
13h00-14h15		Thermodynamique TD (EN) MESLIM <i>A111</i>	Dessin tech TP (EN) BENAHCHILIF.S <i>H115</i>		
14h15-15h30			Dessin tech TP (EN) BENAHCHILIF.S <i>H115</i>		Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. EN LINE (TEAMS)



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Tronc Commun ST****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025_2026**

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

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A <i>A101</i>	Initiation à la programmation Logiciels libres-open sources TP (EN) LOUKIL M <i>LABINFA04</i> <i>LABINFB21</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>AMPHI02</i>	Thermodynamique TD (EN) SEFROU Z <i>A001</i>	
10h15-11h30	Thermodynamique TD (EN) SEFROU Z <i>A101</i>	Initiation à la programmation Logiciels libres-open sources TP (EN) LOUKIL M <i>LABINFA04</i> <i>LABINFB21</i>	Algèbre 2 Cours (EN) HARRAGA H <i>AMPHI02</i>	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A <i>A001</i>	
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) CHERRAF A <i>AMPHI02</i>	Algèbre 2 TD (EN) HARRAGA H <i>A101</i>		Thermodynamique Cours (EN) MESLIM <i>AMPHI02</i>	
13h00-14h15	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KHEDIM.S <i>A003</i>	Dessin tech TP (EN) BENDAOUILL <i>H113</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KHEDIM.S <i>A001</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFOU.F SEFROU.Z <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>	
14h15-15h30		Dessin tech TP (EN) BENDAOUILL <i>H113</i>			Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. EN LINE (TEAMS)



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Tronc Commun ST

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

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

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Thermodynamique TD (EN) SEFROU Z <i>A118</i>	Dessin tech TP (EN) BENAHCHILIF.S <i>H115</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>AMPHI02</i>	Analyse 2 TD (EN) HADJOU BELAID A <i>A101</i>	
10h15-11h30	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>A118</i>	Dessin tech TP (EN) BENAHCHILIF.S <i>H115</i>	Algèbre 2 Cours (EN) HARRAGA H <i>AMPHI02</i>	Thermodynamique TD (EN) SEFROU Z <i>A101</i>	Initiation à la programmation TP (EN) GHRIB C. <i>LABINF14</i>
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) CHERRAF A <i>AMPHI02</i>	Analyse 2 TD (EN) HADJOU BELAID A <i>A002</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA <i>A002</i>	Thermodynamique Cours (EN) MESLIM <i>AMPHI02</i>	Initiation à la programmation TP (EN) GHRIB C. <i>LABINF14</i>
13h00-14h15		Algèbre 2 TD (EN) HARRAGA H <i>A004</i>			
14h15-15h30				Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFOU.F SEFROU.Z <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>	Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. EN LINE (TEAMS)