



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
08h30-10h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA A003		Elec et Magnétisme (Physique 2) Cours (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA AMPHI02	Initiation à la programmation TP (EN) FELLAG.A LABINFA04	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFOU.F  MESLLM LPHYS D2 LCHIMI D2 09h00-11h00
10h00-11h30	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A A003	Thermodynamique TD (EN) MESLLM A003	Algèbre 2 Cours (EN) HARRAGA H AMPHI02	Initiation à la programmation TP (EN) FELLAG.A LABINFA04	
11h30-13h00	Analyse 2 Cours (EN) CHERRAF A AMPHI02	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A A003	Algèbre 2 TD (EN) HARRAGA H A003	Thermodynamique Cours (EN) MESLLM AMPHI02	
14h00-15h30	Logiciels libres-open sources Cours (EN) SLIMANI M AMPHI02	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) BOUDGHENE STAMBOULLA A003		Dessin tech TP (EN) BENMANSOUR.A H113	
15h30-17h00		Thermodynamique TD (EN) MESLLM A003		Dessin tech TP (EN) BENMANSOUR.A H113	



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
08h30-10h00	Initiation à la programmation TP (EN) FELLAG A <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>A004</i>	Algèbre 2 TD (EN) HARRAGA H <i>B301</i>
10h00-11h30	Initiation à la programmation TP (EN) FELLAG A <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>A004</i>	
11h30-13h00	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> <b>11h00-13h00</b>
14h00-15h30	Logiciels libres-open sources Cours (EN) SLIMANI M <i>AMPHI02</i>	Thermodynamique TD (EN) MESLIM <i>A111</i>	Dessin tech TP (EN) BENAHCHILIF.S <i>H115</i>		
15h30-17h00			Dessin tech TP (EN) BENAHCHILIF.S <i>H115</i>		



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
08h30-10h00	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A <i>A004d</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>B303</i>	
10h00-11h30	Thermodynamique TD (EN) SEFROU Z <i>A004</i>	Initiation à la programmation Logiciels libres-open sources TP (EN) FELLAGM.A <i>LABINFA04</i> <i>LABINFB21</i>	Algèbre 2 Cours (EN) HARRAGA H <i>AMPHI02</i>	Analyse 2 TD (EN) CHERRAF A <i>B303</i>	
11h30-13h00	Analyse 2 Cours (EN) CHERRAF A <i>AMPHI02</i>	Algèbre 2 TD (EN) HARRAGA H <i>A102</i>		Thermodynamique Cours (EN) MESLIM <i>AMPHI02</i>	
14h00-15h30	Logiciels libres-open sources Cours (EN) SLIMANI M <i>AMPHI02</i>	Dessin tech TP (EN) BENDAOUILL <i>H112</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KHEDIM.S <i>A001</i>	Elec et Magnétisme (Physique 2) Thermodynamique TP (EN) BENKHENAFU.F  SEFROU.Z <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i> <b>13h00-15h00</b>	
15h30-17h00	Elec et Magnétisme (Physique 2) TD (EN) KHEDIM.S <i>A003</i>	Dessin tech TP (EN) BENDAOUILL <i>H112</i>			



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

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

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

	<b>DIMANCHE</b>	<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>
<b>08h30-10h00</b>	<b>Thermodynamique</b> TD (EN) <b>SEFROU Z</b> <i>A118</i>	<b>Dessin tech</b> TP (EN) <b>BENAHCHILIF.S</b> <i>H115</i>	<b>Elec et Magnétisme</b> (Physique 2) Cours (EN) <b>BOUDGHENE</b> <b>STAMBOULLA</b> <i>AMPHI02</i>	<b>Analyse 2</b> TD (EN) <b>Hadjou</b> <b>Belaid A</b> <i>A002</i>	
<b>10h00-11h30</b>	<b>Elec et Magnétisme</b> (Physique 2) TD (EN) <b>BOUDGHENE</b> <b>STAMBOULLA</b> <i>A118</i>	<b>Dessin tech</b> TP (EN) <b>BENAHCHILIF.S</b> <i>H115</i>	<b>Algèbre 2</b> Cours (EN) <b>HARRAGA H</b> <i>AMPHI02</i>	<b>Thermodynamique</b> TD (EN) <b>SEFROU Z</b> <i>A002</i>	
<b>11h30-13h00</b>	<b>Analyse 2</b> Cours (EN) <b>CHERRAF A</b> <i>AMPHI02</i>	<b>Analyse 2</b> TD (EN) <b>Hadjou</b> <b>Belaid A</b> <i>A002</i>	<b>Elec et Magnétisme</b> (Physique 2) TD (EN) <b>BOUDGHENE</b> <b>STAMBOULLA</b> <i>A004</i>	<b>Thermodynamique</b> Cours (EN) <b>MESLIM</b> <i>AMPHI02</i>	
<b>14h00-15h30</b>	<b>Logiciels libres-open</b> sources Cours (EN) <b>SLIMANIM</b> <i>AMPHI02</i>	<b>Algèbre 2</b> TD (EN) <b>HARRAGA</b> <b>H</b> <i>A004</i>	<b>Initiation à la</b> <b>programmation</b> TP (EN) <b>LOUKIL.M</b> <i>LABINFB15</i>		
<b>15h30-17h00</b>			<b>Initiation à la</b> <b>programmation</b> TP (EN) <b>LOUKIL.M</b> <i>LABINFB15</i>	<b>Elec et Magnétisme</b> (Physique 2) <b>Thermodynamique</b> TP (EN) <b>BENKHENAFOU.F</b>  <b>SEFROU.Z</b> <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i> <b>15h00-17h00</b>	