



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Tronc Commun ST

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

Branch: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G11	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) BENSENANE.A K.BELLIFA <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>	Algèbre 2 TD (EN) BENDIMRED <i>D002</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG01</i>	Thermodynamique TD (EN) BENDIABDALLAH .A <i>D002</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMOUNA.R <i>D202</i>		Analyse 2 TD (EN) BENZIANE A <i>D002</i>
11h30-12h45		Thermodynamique TD (EN) BENDIABDALLAH .A <i>D002</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMOUNA.R <i>D202</i>	Analyse 2 TD (EN) BENZIANE A <i>D001</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG A. <i>AMPHIG01</i>
13h00-14h15		Initiation à programmation TP (EN) DEBBAL.I <i>LABINFA01</i>		Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG01</i>	
14h15-15h30		Initiation à programmation TP (EN) DEBBAL.I <i>LABINFA01</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G12	Semester: S2
---------------------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>	Thermodynamique TD (EN) LAZOUNLI <i>D002</i>	Initiation à programmation TP (EN) GHITRI. N. <i>LABINFA01</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMOUNA.R <i>D101</i>	Analyse 2 TD (EN) BENSALAH <i>D002</i>	Thermodynamique TD (EN) LAZOUNLI <i>D002</i>	Initiation à programmation TP (EN) GHITRI. N. <i>LABINFA01</i>
11h30-12h45	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMOUNA.R <i>D002</i>		Analyse 2 TD (EN) BENSALAH <i>D002</i>	Algèbre 2 TD (EN) SARI.Z <i>D002</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>
		TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) S. BENSMAINE			
13h00-14h15		BERRAHOU BOUZIT <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>		Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG01</i>	
14h15-15h30					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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G13	Semester: S2
---------------------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>	Analyse 2 TD (EN) ZAHAF <i>D101</i>	Thermodynamique TD (EN) LAZOUNLI <i>D101</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRI.S <i>D103</i>	Initiation à programmation TP (EN) LARBI S <i>LABINFA01</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRI.S <i>D101</i>	Algèbre 2 TD (EN) BENDIMERD <i>D101</i>
11h30-12h45	Analyse 2 TD (EN) ZAHAF <i>D001</i>		Initiation à programmation TP (EN) LARBI S <i>LABINFA01</i>	Thermodynamique TD (EN) LAZOUNLI <i>D101</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>
13h00-14h15				Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG01</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) F. BENKHENAFU SEKKAL BAHLOULI <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>
14h15-15h30					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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G14	Semester: S2
---------------------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>	Thermodynamique TD (EN) BENAISSA.K <i>D203</i>	
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG01</i>	Initiation à programmation TP (EN) BACHIRL.B <i>LABINFA01</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRL.S <i>D001</i>	Thermodynamique TD (EN) BENAISSA.K <i>D203</i>	Analyse 2 TD (EN) IMAKHLEF <i>D203</i>
11h30-12h45		Initiation à programmation TP (EN) BACHIRL.B <i>LABINFA01</i>	Algèbre 2 TD (EN) ABI AYAD I <i>D001</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRL.S <i>D203</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>
13h00-14h15			Analyse 2 TD (EN) IMAKHLEF <i>D203</i>	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADL.N <i>AMPHIG01</i>	
14h15-15h30	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) S. BENSMAINE DIB.Z B.BENYELLES <i>LPHYS D1 LCHIMI D1</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G15	Semester: S2
---------------------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRLS <i>D001</i>	Analyse 2 TD (EN) IMAKHLEF <i>D102</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG01</i>	Thermodynamique TD (EN) BENAISSA.K <i>D203</i>	Algèbre 2 TD (EN) KHEDIM <i>D101</i>	Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANLL <i>LABINFA01</i>	Thermodynamique TD (EN) BENAISSA.K <i>D102</i>
11h30-12h45		Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRLS <i>D203</i>	Analyse 2 TD (EN) IMAKHLEF <i>D101</i>	Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANLL <i>LABINFA01</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>
13h00-14h15	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) Z.DIB A.BENYOUCEF B.BENYELLES L.BENHAMED <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>			Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG01</i>	
14h15-15h30					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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G21	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMOUNA.R <i>D002</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>		Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR <i>AMPHIG01</i>	
10h15-11h30	Thermodynamique TD (EN) BOUDJEMAA.S <i>D002</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG01</i>	Initiation à programmation TP (EN) DIB FZ <i>LABINFA03</i>	Algèbre 2 TD (EN) NEDJRAOUI <i>D001</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG01</i>	Analyse 2 TD (EN) BENZIANE A <i>D001</i>	Initiation à programmation TP (EN) DIB FZ <i>LABINFA03</i>		Analyse 2 TD (EN) BENZIANE A <i>D002</i>
13h00-14h15	Thermodynamique TD (EN) BOUDJEMAA.S <i>D202</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMOUNA R <i>D001</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) BEKHTI D BENDI. A <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>		
14h15-15h30					Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. <i>EN LINE (TEAMS</i>



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

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

Branch: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G22	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) D.BEKHTI S.YEBEDRI F.OUAAR <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRLS <i>D203</i>	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG01</i>	
10h15-11h30		Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG01</i>	Algèbre 2 TD (EN) Abi ayad I <i>D203</i>	Initiation à programmation TP (EN) BOURICHE S <i>LABINFA03</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLLN <i>AMPHIG01</i>	Thermodynamique TD (EN) BENAISSA.K <i>D103</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) FAKIRLS <i>D203</i>	Initiation à programmation TP (EN) BOURICHE S <i>LABINFA03</i>	
13h00-14h15	Analyse 2 TD (EN) BENSALAH <i>D002</i>	Thermodynamique TD (EN) BENAISSA.K <i>D103</i>		Analyse 2 TD (EN) BENSALAH <i>D002</i>	
14h15-15h30					Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. <i>EN LINE (TEAMS)</i>



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Tronc Commun ST

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

Branch: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G23	Semester: S2
---------------------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH A AMPHIG01	Algèbre 2 TD (EN) ABI AYAD F D002	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F AMPHIG01	
10h15-11h30	Thermodynamique TD (EN) SERRIR.S D001	Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N AMPHIG01	Initiation à programmation TP (EN) MOSTGHANMLM LABINFA04	Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S D202	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A AMPHIG01
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N AMPHIG01		Initiation à programmation TP (EN) MOSTGHANMLM LABINFA04	Thermodynamique TD (EN) SERRIR.S D202	Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S D001
13h00-14h15	Analyse 2 TD (EN) HENAOULM D001				
14h15-15h30	Analyse 2 TD (EN) HENAOULM D001	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) Z.DIB SEKKAL LPHYS D1 LCHIMI D1			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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G24	Semester: S2
---------------------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A <i>AMPHIG01</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) F.BENKHENAFU BAHLOULI S.YEBERI <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG01</i>	
10h15-11h30	Analyse 2 TD (EN) BECHLAGHEM.A <i>D101</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N <i>AMPHIG01</i>		Algèbre 2 TD (EN) SARI Z <i>B301</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG01</i>		Thermodynamique TD (EN) BAHLOULI.N <i>D201</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S <i>B301</i>	Thermodynamique TD (EN) BAHLOULI.N <i>D203</i>
13h00-14h15	Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANLL <i>LABINFA01</i>			Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S <i>D103</i>	
14h15-15h30	Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANLL <i>LABINFA01</i>			Analyse 2 TD (EN) BECHLAGHEM.A <i>D103</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G25	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Thermodynamique TD (EN) BOUZINA.L D103	Thermodynamique Cours (EN) BENDIABDALLAH .A AMPHIG01	Algèbre 2 TD (EN) KHEDIM B306	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F AMPHIG01	
10h15-11h30	Analyse 2 TD (EN) ZAHAF B D103	Electricité et Magnétisme Cours (EN) BENMESSAOUD.N AMPHIG01	Thermodynamique TD (EN) BOUZINA.L B306	Analyse 2 TD (EN) ZAHAF B B308	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A AMPHIG01
11h30-12h45	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N AMPHIG01	Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S B306	Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S B306		
13h00-14h15	Initiation à programmation TP (EN) BACHIRI.B LABINFA03	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) BENYOUCEF. A SEKKAL LPHYS D2 LCHIMI D2			
14h15-15h30	Initiation à programmation TP (EN) BACHIRI.B LABINFA03				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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G31	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 TD (EN) BECHLAGHEM.A <i>D001</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) BENMAINE Z. DIB S.SERIR F.OUAAR <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>		Algèbre 2 TD (EN) KHEDIM <i>D201</i>	Analyse 2 TD (EN) BECHLAGHEM.A <i>D202</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>		Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLLN <i>AMPHIG02</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>
11h30-12h45	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>D201</i>			
13h00-14h15		Thermodynamique TD (EN) HADJ SAID.A <i>D203</i>	Thermodynamique TD (EN) HADJ SAID.A <i>D002</i>	Initiation à programmation TP (EN) BOUHAFS.B <i>LABINFA01</i>	
14h15-15h30			Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>D002</i>	Initiation à programmation TP (EN) BOUHAFS.B <i>LABINFA01</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G32	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 TD (EN) BELKHODJ <i>D202</i>			Algèbre 2 TD (EN) NEDJRAOUI <i>D202</i>	
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>	Initiation à programmation TP (EN) BOUHAFS.B <i>LABINFA03</i>	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG02</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>
11h30-12h45	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Initiation à programmation TP (EN) BOUHAFS.B <i>LABINFA03</i>			Analyse 2 TD (EN) BELKHODJ <i>D202</i>
13h00-14h15	Thermodynamique TD (EN) HADJ SAID.A <i>D202</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>D201</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) BENMESSAOUD.N <i>D201</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) A.BENSENANE A.BENYOUCEF SERIR BOUZIT <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>	
14h15-15h30			Thermodynamique TD (EN) HADJ SAID.A <i>D202</i>		Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. <i>EN LINE (TEAMS)</i>



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

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

Branch: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G33	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		Algèbre 2 TD (EN) BOUKHIAR <i>D103</i>	Thermodynamique TD (EN) BELKHODJA.M <i>D201</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S <i>D001</i>	
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>	Analyse 2 TD (EN) HAKEM <i>D202</i>	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLLN <i>AMPHIG02</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>
11h30-12h45	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S <i>D202</i>		Thermodynamique TD (EN) BELKHODJA.M <i>D201</i>	
13h00-14h15			Initiation à programmation TP (EN) BOUHAFS.B <i>LABINFA01</i>	Analyse 2 TD (EN) HAKEM <i>D101</i>	
14h15-15h30		TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) S.BENSMAINE BENYELLES.B <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>	Initiation à programmation TP (EN) BOUHAFS.B <i>LABINFA01</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G34	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Algèbre 2 TD (EN) TABET Z <i>D101</i>	Analyse 2 TD (EN) HAKEM <i>D101</i>	Thermodynamique TD (EN) BOUZINA.L <i>D001</i>		Thermodynamique TD (EN) BOUZINA.L <i>D201</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>		Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLLN <i>AMPHIG02</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>
11h30-12h45	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) DIB.Z S.SERIR SEKKAL <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>		Analyse 2 TD (EN) HAKEM <i>B307</i>	
13h00-14h15		Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S <i>B305</i>	Initiation à programmation TP (EN) MOSTGHANMLM <i>LABINFA03</i>		
14h15-15h30		Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S <i>B305</i>	Initiation à programmation TP (EN) MOSTGHANMLM <i>LABINFA03</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G35	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15		TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) A.BENSENANE A.BENYOUCEF M.BENABDALLAH <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>		Analyse 2 TD (EN) LAKEHL A <i>D201</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) DERGALS <i>D103</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>		Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLLN <i>AMPHIG02</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG01</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>
11h30-12h45	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Algèbre 2 TD (EN) KHETTAB <i>D102</i>		Analyse 2 TD (EN) LAKEHL A <i>B302</i>	Thermodynamique TD (EN) BOUZINA.L <i>D103</i>
13h00-14h15	Thermodynamique TD (EN) BOUZINA.L <i>D201</i>			Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANLL <i>LABINFA03</i>	
14h15-15h30	Electricité et Magnétisme TD (EN) DERGALS <i>D201</i>			Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANLL <i>LABINFA03</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G41	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG02</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S <i>B304</i>	Thermodynamique TD (EN) ACHIRI.H <i>B304</i>	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>
10h15-11h30		Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique TD (EN) ACHIRI.H <i>B304</i>	Algèbre 2 TD (EN) KHEDIM <i>B304</i>	Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANIL <i>LABINFA03</i>
11h30-12h45	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) S.BENSMINE F.OUAAR B.BOURAS <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>			Electricité et Magnétisme TD (EN) MISSOUM.S <i>B304</i>	Initiation à programmation TP (EN) KAZI TANIL <i>LABINFA03</i>
13h00-14h15	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>		Analyse 2 TD (EN) HENAOULM <i>D001</i>		
14h15-15h30			Analyse 2 TD (EN) HENAOULM <i>D001</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G42	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N AMPHIG02	Thermodynamique TD (EN) BOUZIT D002		Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S AMPHIG02	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F AMPHIG02
10h15-11h30	Analyse 2 TD (EN) BELKHODJ D201	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A AMPHIG02	Algèbre 2 TD (EN) ABI AYAD F B203	Thermodynamique TD (EN) BOUZIT D201	Analyse 2 TD (EN) BELKHODJ D201
11h30-12h45	Electricité et Magnétisme TD (EN) DERGALS D201				Electricité et Magnétisme TD (EN) DERGALS D201
13h00-14h15	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS AMPHIG02	Initiation à programmation TP (EN) GHITRI. N. LABINFA03	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) BENYOUCEF A. N.BAHOULI S.DJELLOUL LPHYS D2 LCHIMI D2		
14h15-15h30		Initiation à programmation TP (EN) GHITRI. N. LABINFA03			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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G43	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG02</i>		TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) A.BENSENANE A.BENYOUCEF KARA ZAITRI CHABANE SARI <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 TD (EN) TABET Z <i>D202</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG02</i>		Analyse 2 TD (EN) LAKEHAL A <i>B302</i>	Analyse 2 TD (EN) LAKEHAL A <i>B302</i>
11h30-12h45		Thermodynamique TD (EN) BOUZIT <i>D101</i>		Thermodynamique TD (EN) BOUZIT <i>B302</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S <i>B302</i>
13h00-14h15	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S <i>D202</i>	Initiation à programmation TP (EN) DEBBAL.I <i>LABINFA04</i>		
14h15-15h30			Initiation à programmation TP (EN) DEBBAL.I <i>LABINFA04</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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G44	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLI.N <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique TD (EN) HADJ SAID.A <i>D001</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S <i>B302</i>	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>
10h15-11h30	Initiation à programmation TP (EN) LARBI S <i>LABINFA01</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG02</i>	Analyse 2 TD (EN) BENALL AL <i>B302</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) KHEDIM.S <i>B305</i>	
11h30-12h45	Initiation à programmation TP (EN) LARBI S <i>LABINFA01</i>		Analyse 2 TD (EN) BENALL AL H <i>B302</i>	Thermodynamique TD (EN) HADJ SAID.A <i>B305</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) BENSMINE S. SEKKAL CHABANE SARI <i>LPHYS D1</i> <i>LCHIMI D1</i>
13h00-14h15	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>		Algèbre 2 TD (EN) YADI <i>B302</i>		
14h15-15h30					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: Sciences et Technologies (TC)	Speciality: ST	Level: L1	Group: :G45	Semester: S2
--	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09h00-10h15	Analyse 2 Cours (EN) DIB BAGHDADLL.N <i>AMPHIG02</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) SOUIER B <i>B302</i>	Analyse 2 TD (EN) BENALL AL <i>B305</i>	Thermodynamique Cours (EN) BOUDJEMAA.S <i>AMPHIG02</i>	Algèbre 2 Cours (EN) DERRAR.F <i>AMPHIG02</i>
10h15-11h30	Algèbre 2 TD (EN) TABET ZATLA <i>D203</i>	Initiation à programmation Cours (EN) FELLAG.A <i>AMPHIG02</i>	Thermodynamique TD (EN) BELKHODJA.M <i>B305</i>		Initiation à programmation TP (EN) ABDELMOUMANE H <i>LABINFA04</i>
11h30-12h45		Analyse 2 TD (EN) BENALL AL <i>B302</i>	Thermodynamique TD (EN) BELKHODJA.M <i>B305</i>	TP Electricité et magnétisme TP : Thermodynamique TP (EN) DIB.Z BOUDJMAA <i>LPHYS D2</i> <i>LCHIMI D2</i>	Initiation à programmation TP (EN) ABDELMOUMANE H <i>LABINFA04</i>
13h00-14h15	Electricité et Magnétisme Cours (EN) DERGALS <i>AMPHIG02</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) SOUIER B <i>D203</i>			
14h15-15h30					Logiciels libres-open sources Cours (EN) FELLAG A. EN LINE (TEAMS)