



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025\_2026**

Branch: Génie biomédical	Speciality: COMM	Level: L2	Group: :G11	Semester: S1
--------------------------	------------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Ondes et vibrations TD (EN) DIB.N B201			Electro Combinatoire Cours (EN) BECHAR.H AMPHI 1blocA	
10h00-11h30	Biophysique TD (EN) RERBAL.S B201	Proba et Stat TD (EN) MRABAT.N B201	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  BELAIDIA LABINFB16 LABINFB19	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) YOUBL.M  BECHAR.H LBIO LABINFB22	Biophysique Cours (EN) RERBAL.S AMPHI GM
11h30-13h00	Mathématiques 3 TD (EN) BADAOU.S B201	Electro Combinatoire TD (EN) HADJ AHMED.I B201	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  BELAIDIA LABINFB16 LABINFB19	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) YOUBL.M  BECHAR.H LBIO LABINFB22	Ondes et vibrations Cours (EN) DIB.N AMPHI GM
14h00-15h30	Proba et Stat Cours (EN) MRABAT.N AMPHI GM	Prog Orientée Objet Cours (EN) KAZI TANIL AMPHI GM	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDL.B MOODLE		
15h30-17h00		Mathématiques 3 Cours (EN) BADAOU.S AMPHI GM	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDL.B MOODLE		Anglais tech 1 Cours (En Ligne) DIB.N



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025\_2026**

Branch: Génie biomédical	Speciality: COMM	Level: L2	Group: :G12	Semester: S1
--------------------------	------------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Biophysique TD (EN) RERBAL.S <i>B205</i>			Electro Combinatoire Cours (EN) BECHAR.H <i>AMPHI GM</i>	
10h00-11h30	Mathématiques 3 TD (EN) BADAOU.L S <i>B205</i>	Electro Combinatoire TD (EN) HADJ AHMED.I <i>B205</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) KHOLKHAL.M  BECHAR.H <i>LBIO</i> <i>LABINFB22</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  BELAID.LA <i>LABINFB16</i> <i>LABINFB19</i>	Biophysique Cours (EN) RERBAL.S <i>AMPHI GM</i>
11h30-13h00	Ondes et vibrations TD (EN) DIB.N <i>B205</i>	Proba et Stat TD (EN) MRABAT.N <i>B205</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) KHOLKHAL.M  BECHAR.H <i>LBIO</i> <i>LABINFB22</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  BELAID.LA <i>LABINFB16</i> <i>LABINFB19</i>	Ondes et vibrations Cours (EN) DIB.N <i>AMPHI GM</i>
14h00-15h30	Proba et Stat Cours (EN) MRABAT.N <i>AMPHI GM</i>	Prog Orientée Objet Cours (EN) KAZI TANIL.L <i>AMPHI GM</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDL.B <i>MOODLE</i>		
15h30-17h00		Mathématiques 3 Cours (EN) BADAOU.LS <i>AMPHI GM</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDL.B <i>MOODLE</i>		Anglais tech 1 Cours (En Ligne) DIB.N



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025\_2026**

Branch: Génie biomédical	Speciality: COMM	Level: L2	Group: :G13	Semester: S1
--------------------------	------------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00			Biophysique TD (EN) RERBAL.S <i>B201</i>	Electro Combinatoire Cours (EN) BECHAR.H <i>AMPHI 1blocA</i>	
10h00-11h30	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) KHOLKHAL.M  LAZZOUNI.S <i>LBIO</i> <i>LABINFB22</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILI.N  BELAIDIA <i>LABINFB16</i> <i>LABINFB19</i>	Proba et Stat TD (EN) MRABAT.N <i>B201</i>	Ondes et vibrations TD (EN) DIB.N <i>B201</i>	Biophysique Cours (EN) RERBAL.S <i>AMPHI GM</i>
11h30-13h00	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) KHOLKHAL.M  LAZZOUNI.S <i>LBIO</i> <i>LABINFB22</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILI.N  BELAIDIA <i>LABINFB16</i> <i>LABINFB19</i>	Electro Combinatoire TD (EN) HADJ AHMED.I <i>B201</i>	Mathématiques 3 TD (EN) FETTAH.A <i>B201</i>	Ondes et vibrations Cours (EN) DIB.N <i>AMPHI GM</i>
14h00-15h30	Proba et Stat Cours (EN) MRABAT.N <i>AMPHI GM</i>	Prog Orientée Objet Cours (EN) KAZI TANIL <i>AMPHI GM</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDI.B <i>MOODLE</i>		
15h30-17h00		Mathématiques 3 Cours (EN) BADAOUIS.S <i>AMPHI GM</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDI.B <i>MOODLE</i>		Anglais tech 1 Cours (En Ligne) DIB.N



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025\_2026**

Branch: Génie biomédical	Speciality: COMM	Level: L2	Group: :G14	Semester: S1
--------------------------	------------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00			Electro Combinatoire TD (EN) BECHAR.H <i>B205</i>	Electro Combinatoire Cours (EN) BECHAR.H <i>AMPHI 1blocA</i>	
10h00-11h30	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  KAZI TANIL.L <i>LABINFB16</i> <i>LABINFB19</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) KHOLKHAL.M  LAZZOUNI.S <i>LBIO</i> <i>LABINFB22</i>	Biophysique TD (EN) RERBAL.S <i>B205</i>	Mathématiques 3 TD (EN) FETTAH.A <i>B205</i>	Biophysique Cours (EN) RERBAL.S <i>AMPHI GM</i>
11h30-13h00	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  KAZI TANIL.L <i>LABINFB16</i> <i>LABINFB19</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) KHOLKHAL.M  LAZZOUNI.S <i>LBIO</i> <i>LABINFB22</i>	Proba et Stat TD (EN) MRABAT.N <i>B205</i>	Ondes et vibrations TD (EN) DIB.N <i>B205</i>	Ondes et vibrations Cours (EN) DIB.N <i>AMPHI GM</i>
14h00-15h30	Proba et Stat Cours (EN) MRABAT.N <i>AMPHI GM</i>	Prog Orientée Objet Cours (EN) KAZI TANIL.L <i>AMPHI GM</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDI.B <i>MOODLE</i>		
15h30-17h00		Mathématiques 3 Cours (EN) BADAOUI. S <i>AMPHI GM</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDI.B <i>MOODLE</i>		Anglais tech 1 Cours (En Ligne) DIB.N