



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024\_2025**

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

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Ondes et vibrations TD (EN) DIB.N <i>B204</i>	Proba et Stat Cours (EN) MRABAT.N <i>AMPHIG03</i>		Electro Combinatoire Cours (EN) BECHAR.H <i>AMPHIG03</i>	
10h00-11h30	Biophysique TD (EN) RERBAL.S <i>B204</i>	Proba et Stat TD (EN) MRABAT.N <i>B204</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  BELAIDIA <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) YOUBL.M  BECHAR.H <i>LBIO</i> <i>LABINF22</i>	Biophysique Cours (EN) RERBAL.S <i>AMPHIG02</i>
11h30-13h00	Mathématiques 3 TD (EN) <b>MALIKI.Y</b> <i>B204</i>	Electro Combinatoire TD (EN) HADJ AHMED.I <i>B204</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  BELAIDIA <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) YOUBL.M  BECHAR.H <i>LBIO</i> <i>LABINF22</i>	Ondes et vibrations Cours (EN) DIB.N <i>AMPHIG02</i>
14h00-15h30		Prog Orientée Objet Cours (EN) KAZI TANIL.L <i>AMPHIG02</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDL.B <i>AMPHIG01</i>		
15h30-17h00		Mathématiques 3 Cours (EN) <b>BENYELLES.W</b> <i>AMPHIG02</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDL.B <i>AMPHIG01</i>		Anglais tech 1 Cours (En Ligne) DIB.N <i>MOODLE</i>



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

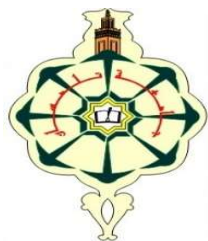
FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024\_2025**

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

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Biophysique TD (EN) RERBAL.S <i>B208</i>	Proba et Stat Cours (EN) MRABAT.N <i>AMPHIG03</i>		Electro Combinatoire Cours (EN) BECHAR.H <i>AMPHIG03</i>	
10h00-11h30	Mathématiques 3 TD (EN) MALIKI.Y <i>B208</i>	Electro Combinatoire TD (EN) HADJ AHMED.I <i>B208</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire TP (EN) KHOLKHAL.M  BECHAR.H <i>LBIO</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet TP (EN) HEDEILL.N  BELAIDIA <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	Biophysique Cours (EN) RERBAL.S <i>AMPHIG02</i>
11h30-13h00	Ondes et vibrations TD (EN) DIB.N <i>B208</i>	Proba et Stat TD (EN) MRABAT.N <i>B208</i>	TP : Mesures Biomédicales TP : Electro Combinatoire  KHOLKHAL.M  BECHAR.H <i>LBIO</i> <i>LABINF22</i>	TP : Matlab Prog Orientée Objet  HEDEILL.N  BELAIDIA <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	Ondes et vibrations Cours (EN) DIB.N <i>AMPHIG02</i>
14h00-15h30		Prog Orientée Objet Cours (EN) KAZI TANIL <i>AMPHIG02</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDI.B <i>AMPHIG01</i>		
15h30-17h00		Mathématiques 3 Cours (EN) BENYELLES.W <i>AMPHIG02</i>	Anatomie et Physiologie Cours (En Ligne) FANDI.B <i>AMPHIG01</i>		Anglais tech 1 Cours (En Ligne) DIB.N <i>MOODLE</i>



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024\_2025**

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

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00		<b>Proba et Stat</b> Cours (EN) <b>MRABAT.N</b> <i>AMPHIG03</i>	<b>Biophysique</b> TD (EN) <b>RERBAL.S</b> <i>B206</i>	<b>Electro</b> <b>Combinatoire</b> Cours (EN) <b>BECHAR.H</b> <i>AMPHIG03</i>	
10h00-11h30	<b>TP : Mesures</b> <b>Biomédicales</b> <b>TP : Electro</b> <b>Combinatoire</b> TP (EN) <b>KHOLKHAL.M</b>  <b>LAZZOUNI.S</b> <i>LBIO</i> <i>LABINF22</i>	<b>TP : Matlab</b> <b>Prog Orientée Objet</b> TP (EN) <b>HEDEILI.N</b>  <b>BELAIDIA</b> <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	<b>Electro</b> <b>Combinatoire</b> TD (EN) <b>HADJ AHMED.I</b> <i>B206</i>	<b>Ondes et vibrations</b> TD (EN) <b>DIB.N</b> <i>B206</i>	<b>Biophysique</b> Cours (EN) <b>RERBAL.S</b> <i>AMPHIG02</i>
11h30-13h00	<b>TP : Mesures</b> <b>Biomédicales</b> <b>TP : Electro</b> <b>Combinatoire</b> TP (EN) <b>KHOLKHAL.M</b>  <b>LAZZOUNI.S</b> <i>LBIO</i> <i>LABINF22</i>	<b>TP : Matlab</b> <b>Prog Orientée Objet</b> TP (EN) <b>HEDEILI.N</b>  <b>BELAIDIA</b> <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	<b>Proba et Stat</b> TD (EN) <b>MRABAT.N</b> <i>B206</i>	<b>Mathématiques 3</b> TD (EN) <b>BENYELLES.W</b> <i>B206</i>	<b>Ondes et vibrations</b> Cours (EN) <b>DIB.N</b> <i>AMPHIG02</i>
14h00-15h30		<b>Prog Orientée Objet</b> Cours (EN) <b>KAZI TANIL</b> <i>AMPHIG02</i>	<b>Anatomie et</b> <b>Physiologie</b> Cours (En Ligne) <b>FANDI.B</b> <i>AMPHIG01</i>		
15h30-17h00		<b>Mathématiques 3</b> Cours (EN) <b>BENYELLES.W</b> <i>AMPHIG02</i>	<b>Anatomie et</b> <b>Physiologie</b> Cours (En Ligne) <b>FANDI.B</b> <i>AMPHIG01</i>		<b>Anglais tech 1</b> Cours (En Ligne) <b>DIB.N</b> <i>MOODLE</i>



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2024\_2025**

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

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00		<b>Proba et Stat</b> Cours (EN) <b>MRABAT.N</b> <i>AMPHIG03</i>	<b>Electro</b> <b>Combinatoire</b> Cours (EN) <b>BECHAR.H</b> <i>B202</i>	<b>Electro</b> <b>Combinatoire</b> Cours (EN) <b>BECHAR.H</b> <i>AMPHIG03</i>	
10h00-11h30	<b>TP : Matlab</b> <b>Prog Orientée Objet</b> TP (EN) <b>HEDEILL.N</b>  <b>KAZI TANIL.L</b> <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	<b>TP : Mesures</b> <b>Biomédicales</b> <b>TP : Electro</b> <b>Combinatoire</b> TP (EN) <b>KHOLKHAL.M</b>  <b>LAZZOUNI.S</b> <i>LBIO</i> <i>LABINF22</i>	<b>Proba et Stat</b> TD (EN) <b>MRABAT.N</b> <i>B202</i>	<b>Mathématiques 3</b> TD (EN) <b>BENYELLES.W</b> <i>B202</i>	<b>Biophysique</b> Cours (EN) <b>RERBAL.S</b> <i>AMPHIG02</i>
11h30-13h00	<b>TP : Matlab</b> <b>Prog Orientée Objet</b> TP (EN) <b>HEDEILL.N</b>  <b>KAZI TANIL.L</b> <i>LABINF15</i> <i>LABINF16</i>	<b>TP : Mesures</b> <b>Biomédicales</b> <b>TP : Electro</b> <b>Combinatoire</b> TP (EN) <b>KHOLKHAL.M</b>  <b>LAZZOUNI.S</b> <i>LBIO</i> <i>LABINF22</i>	<b>Biophysique</b> TD (EN) <b>RERBAL.S</b> <i>B202</i>	<b>Ondes et vibrations</b> TD (EN) <b>DIB.N</b> <i>B202</i>	<b>Ondes et vibrations</b> Cours (EN) <b>DIB.N</b> <i>AMPHIG02</i>
14h00-15h30		<b>Prog Orientée Objet</b> Cours (EN) <b>KAZI TANIL.L</b> <i>AMPHIG02</i>	<b>Anatomie et</b> <b>Physiologie</b> Cours (En Ligne) <b>FANDI.B</b> <i>AMPHIG01</i>		
15h30-17h00		<b>Mathématiques 3</b> Cours (EN) <b>BENYELLES.W</b> <i>AMPHIG02</i>	<b>Anatomie et</b> <b>Physiologie</b> Cours (En Ligne) <b>FANDI.B</b> <i>AMPHIG01</i>		<b>Anglais tech 1</b> Cours (En Ligne) <b>DIB.N</b> <i>MOODLE</i>