



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

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

Branch: Génie biomédical	Speciality: IBH	Level: L3	Group: :G11	Semester: S2
--------------------------	-----------------	-----------	-------------	--------------

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Electro Embarquée Cours HADJ AHMED.I <i>B205</i>			Ingénierie logiciel Cours GAOUAR.A <i>B205</i>	Projet personnel TP ----- <i>LABINF18</i>
10h00-11h30	Electro Embarquée Cours HADJ AHMED.I <i>B205</i>	Structure de données avancées Cours KADRI.B <i>B205</i>	Analyse des données médicales 2 Cours BENABDELLAH.A <i>B205</i>	Ingénierie logiciel Cours GAOUAR.A <i>B205</i>	Projet personnel TP ----- <i>LABINF18</i>
11h30-13h00	Equipements médicaux Cours (EN) BENALI.R <i>B205</i>	Structure de données avancées Cours KADRI.B <i>B205</i>	Analyse des données médicales 2 Cours BENABDELLAH.A <i>B205</i>		
14h00-15h30	Electro Embarquée TP : Analyse des données médicales 2 TP HADJ AHMED.I <b>ZENASNI I</b> SAIM.M MOKHTARIA <i>LABINF16</i> <i>LABINF17</i>	TP : Structure de données avancées TP : Ingénierie logiciel TP KADRI.B <b>HAKKOUM</b> GAOUAR.A YOUBLI.F <i>LABINF16</i> <i>LABINF17</i>	Anglais tech 2 Cours (En Ligne) BEHADADA.O		
15h30-17h00	Electro Embarquée TP : Analyse des données médicales 2 TP HADJ AHMED.I <b>ZENASNI I</b> SAIM.M MOKHTARIA <i>LABINF16</i> <i>LABINF17</i>	TP : Structure de données avancées TP : Ingénierie logiciel TP KADRI.B <b>HAKKOUM</b> GAOUAR.A YOUBLI.F <i>LABINF16</i> <i>LABINF17</i>			