



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Biomédical

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

Branch: Génie biomédical	Speciality: EMB	Level: M1	Group: :G11	Semester: S1
--------------------------	-----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	MicroProc et microcontrôleurs Cours HAMZA CHERIF.L <i>B105</i>	Les capteurs biomédicaux et l'électronique associée Cours DEBBAL.S <i>B105</i>	Mesures sur les capteurs Microtechnologie et microsystèmes TP BEREKSI REGUIG.M	Traitement du signal avancé Cours DJEBBARIA <i>B105</i>	
10h00-11h30	MicroProc et microcontrôleurs Cours HAMZA CHERIF.L <i>B105</i>	Les capteurs biomédicaux et l'électronique associée Cours DEBBAL.S <i>B105</i>	HAMZA CHERIF.L <i>LMES</i> <i>LMC</i>	Traitement du signal avancé Cours DJEBBARIA <i>B105</i>	
11h30-13h00	Traitement d'images Cours FEROULA <i>B105</i>	Program avan en Python Cours BENALLR <i>B105</i>	Anglais tech et term Cours (En Ligne) BEREKSI REGUIG.F <i>MOODLE</i>		
14h00-15h30	Microtechnologie et microsystèmes Cours SOULIMANE.S <i>B105</i>	Program avan en Python TP BENALLR <i>LABINFB22</i>	TP : Traitement d'image TP : Traitement des signaux électrophysiologiques TP FEROULA	Anatomie et physiologie pathologiques Cours (En Ligne) FANDL.B <i>MOODLE</i>	
15h30-17h00	Microtechnologie et microsystèmes Cours SOULIMANE.S <i>B105</i>		BAAKEK.Y <i>LABINFB16</i> <i>LABINFB17</i>		