



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Mécanique

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2024_2025**

Branch: Génie mécanique	Speciality: CM	Level: M1	Group: :G11	Semester: S1
-------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08h30-10h00	Automatisation des sys industriels Cours GHERNAOUT.M <i>H216</i>	Méc des milieux continus Cours AMIRAT.M <i>H216</i>	Méc des fluides appliquée Cours BEGAG.A <i>H216</i>	Moteurs à combustion interne TD BEGAG.A <i>H216</i>	
10h00-11h30	Résistance des matériaux Avancée Cours BELALIA.S <i>H216</i>	Résistance des matériaux Avancée TD BELALIA.S <i>H216</i>	Moteurs à combustion interne Cours BEGAG.A <i>H216</i>	Méc des fluides appliquée TD BEGAG.A <i>H216</i>	Anglais tech et term Cours (En Ligne) CHEIKH A <i>MOODLE</i>
11h30-13h00	Tech de Fab Conventionnelles et avancées Cours HAMOUS <i>H216</i>		Méc des milieux continus Cours AMIRAT.M <i>H216</i>	Méc des milieux continus TD AMIRAT.M <i>H216</i>	Contrôle non Destructif Cours (En Ligne) GUEZZEN.S <i>MOODLE</i>
14h00-15h30		14H - 16H TP : Méc des fluides / Résistance des matériaux		14H - 16H Automatisation des sys industriels Systèmes Méc de Transformation de mouvement et cames TP CHIKHAOULA <i>LAPI</i>	
15h30-17h00	Tech de Fab Conventionnelles et avancées TP MANGOUCI AHMED MOUSSOUNI.F <i>LABHTA</i>	TP : Méc des fluides / Résistance des matériaux TP BELALIA.S KHALDLS <i>LABMDF</i> <i>LABRDM</i>		HAMZA CHERIF.S <i>LAPI</i> TP <i>LABINF20</i>	