



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Mécanique

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

Branch: Génie mécanique	Speciality: ING	Level: L2	Group: :G11	Semester: S2
-------------------------	-----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Méthodes numériques Cours (EN) BOUSMAHA K <i>M106</i>	Hydraulique et Pneumatique Cours (EN) BENAHMED.L <i>M106</i>	Mesure instrumentation Cours (EN) GHERNAOUT.M <i>M106</i>	Transfert de chaleur 1 TD (EN) KHALDLS <i>M106</i>	SGA/SGB 9 H - 11H Thermodynamique appliquée Mesure instrumentation TP (EN) BEGAG.A GHEMBAZA F <i>LABTHERMO LASER</i>
10h00-11h30	Résistance des matériaux Cours (EN) BELALIA.S <i>M106</i>	Méthodes numériques TD (EN) BOUSMAHA K <i>M106</i>	Conversion d'énergie Cours (EN) SAIM R <i>M106</i>	Thermodynamique appliquée TD (EN) OURRAD.S <i>M106</i>	
11h30-13h00	Transfert de chaleur 1 Cours (EN) KHALDLS <i>M106</i>	Hydraulique et Pneumatique TD (EN) BENAHMED.L <i>M106</i>	SGA/SGB 11h 30 – 13h30 Résistance des matériaux TP (EN) BELHADJ KACEM.F <i>LABRDM</i>	Résistance des matériaux TD (EN) BELALIA.S <i>M106</i>	
14h00-15h30	Thermodynamique appliquée Cours (EN) OURRAD.S <i>M106</i>	SGA/SGB Dessin Assisté par Ordinateur TP (EN) KARA ALLD <i>LABHTN</i>	Transfert de chaleur 1 TD (EN) KHALDLS <i>M106</i>	SGA/SGB Méthodes numériques TP (EN) BELKAID.M <i>LABINFH26</i>	Production et transport d'Energie Cours (En Ligne) SI CHAIB.A <i>MOODLE</i>
15h30-17h00					