



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Mécanique

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

Branch: Energies renouvelables	Speciality: EREE	Level: L3	Group: :G11	Semester: S1
--------------------------------	------------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Principes et technologies de conversion d'énergie Cours (EN) ALIANE.A <i>M101</i>	Thermique du bâtiment et efficacité énergétique Cours (EN) BENAHMED.L <i>M101</i>	Thermique du bâtiment et efficacité énergétique TD (EN) BENAHMED.L <i>M101</i>	9h – 11h SG A TP : Energies renouvelables 2 TP (EN) SELADJLC <i>LAB ER</i>	
10h00-11h30	TP : Energies renouvelables 2 Cours (EN) YOUSFLS <i>M101</i>	Systèmes thermo-solaires Cours (EN) YOUSFLS <i>M101</i>	Systèmes thermo-solaires TD (EN) YOUSFLS <i>M101</i>		Règles et Marchés des ER Cours (En Ligne) ALILIA <i>MOODLE</i>
11h30-13h00	Systèmes photovoltaïques Cours (EN) BOUYELFANE.A <i>M101</i>	Principes et technologies de conversion d'énergie Cours (EN) ALIANE.A <i>M101</i>	Principes et technologies de conversion d'énergie TD (EN) ALIANE.A <i>M101</i>	11h – 13h SG B TP : Energies renouvelables 2 TP (EN) SELADJLC <i>LAB ER</i>	Asservissement Cours (En Ligne) ZINALIA <i>MOODLE</i>
14h00-15h30	Systèmes photovoltaïques TD (EN) BOUYELFANE.A <i>M101</i>	14h – 16h SG A/SG B TP- Principes et technologies de conversion d'énergie Asservissement TP (EN) BENRAMDANE.M YOUSFLS GHEMBAZA.F <i>LABTHERMO LASER</i>		14h – 16h SG A/SG B Thermique du bâtiment et efficacité énergétique TP (EN) MOSTEFAOULA <i>LABTHERMO</i>	
15h30-17h00					