



UNIVERSITE ABOUBEKR BELKAID TLEMCEN

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT Génie Mécanique

**EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE DES ENSEIGNEMENT****ANNEE UNIVERSITAIRE 2025\_2026**

Filière: Génie mécanique	Formation: ERM	Niveau : M1	Groupe: :G11	Semestre: S2
--------------------------	----------------	-------------	--------------	--------------

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00		Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Trans TD KORTIA <i>M204</i>	Rayonnement solaire Cours GUELLIL.H <i>M204</i>	Energie Hydro-élec et Eolienne TD ZINALA <i>M204</i>	Energie Hydro-élec et Eolienne Cours ZINALA <i>M204</i>	
10h00-11h30		Solaire Thermique et applications Cours SELADJIL.C <i>M204</i>	Montage et Dimensionnement des projets ER (énergie renouvelable) Cours BENAHMED.L <i>M204</i>	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Trans Cours KORTIA <i>M204</i>	Solaire Thermique et applications TD SELADJIL.C <i>M204</i>	Respect des normes et des règles d'éthique et intégrité Cours (En Ligne) KARA ALI D <i>MOODLE</i>
11h30-13h00		Rayonnement solaire TD GUELLIL.H <i>M204</i>	Métrologie thermique, Asser et Rég Cours GHERNAOUT. M <i>M204</i>	Métrologie thermique, Asser et Rég TD GHERNAOUT. M <i>LASER</i>	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Trans Cours KORTIA <i>M204</i>	
14h00-15h30	Elément d'IA appliquée Cours en ligne BENDIMRED Y. <i>TEAMS</i>	SGA/SGB Montage et Dimensionnement des projets ER (énergie renouvelable) TP MISSOUM K KHALDI S <i>LAB ER</i>	14H – 16H SGA/SGB TP de Conversion TP BENRAMDANE. M SARI HASSOUN HIND <i>LABTHERMO</i>		SGA/SGB Elément d'IA appliquée TP SAIM M <i>LABINFA02</i>	
15h30-17h00						