



UNIVERSITE ABOUBEKR BELKAID TLEMCEN

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT **Génie Mécanique****EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE DES ENSEIGNEMENT****ANNEE UNIVERSITAIRE 2025_2026**

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

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00		Méthode des éléments finis Cours BELALIA.S <i>M207</i>	Conception de sys Méc Cours HAMZA CHERIF.S <i>M207</i>	Conception et Fab Assistées par Ordinateur Cours CHEIKH.A <i>M207</i>	Méthode des éléments finis Cours BELALIA.S <i>M207</i>	
10h00-11h30		Systèmes Méc articulés et robotique Cours CHORFLS <i>M207</i>	TP : Eléments finis TP BOUKHALFA.A <i>LABINFH26</i>	SGA/SGB Conception et Fab Assistées par Ordinateur Optimisation TP CHEIKH.A MEDJADLN	Méthode des éléments finis TD BELALIA.S <i>M207</i>	Respect des normes et des règles d'ethique et intégrité Cours (En Ligne) KARA ALI D <i>MOODLE</i>
11h30-13h00		Optimisation Cours GUEZZEN.S <i>M207</i>	TP : Eléments finis TP BOUKHALFA.A <i>LABINFH26</i>	AMIRAT.M <i>LABINFH26</i> <i>LABINFH24</i>	Conception de sys Méc TD HAMZA CHERIF.S <i>M207</i>	
14h00-15h30	Programmation Python Cours (En Ligne) BENDIMRED Y. <i>TEAMS</i>	Dynamique des structures avancée Cours BOUKHALFA.A <i>M207</i>		Systèmes Méc articulés et robotique TD CHORFLS <i>M207</i>	SGA/SGB Elément d'IA appliquée TP MOKHTARI A <i>LABINF A10</i>	
15h30-17h00		Dynamique des structures avancée TD BOUKHALFA.A <i>M207</i>				