

Université Ibn-Khaldoun de Tiaret Faculté des Sciences Appliquées Département de Génie Mécanique	Emploi du temps (2^{ème} Période) 2020 / 2021	جامعة ابن خلدون-تيارت كلية العلوم التطبيقية قسم الهندسة الميكانيكية
---	--	---

Licence	2^{ème} Année	Semestre 4	Période 04-17 Avril
Domaine : Science et Technologie	Filière : Electromécanique	Spécialité :	
Responsable : DAOUADJI Taher	Responsable : MAKHFI Souâd	Responsable :	

	8h00	9h00	10h00	11h00	12h00	14h00	15h00	16h00
DIMANCHE	Cours Méthodes numériques Amphi F (BECHEIKH)	Cours Hydraulique et Pneumatique Amphi F (CHAIB)	Cours Hydraulique et Pneumatique Amphi F (CHAIB)	Cours Logique combinatoire et séquentielle Amphi F (ASRI)		TD (G1 + G2) Méthodes numériques Amphi F (KOUADRIA)	TD (G1 + G2) Méthodes numériques Amphi F (KOUADRIA)	
LUNDI	TP G1 Dessin Technique Salle HT 02 (DEBBIH)	TP G2 Dessin Technique Salle HT 02 (DEBBIH)	Cours RDM Amphi F (BALTACH)	Cours Méthodes numériques Amphi F (BECHEIKH)		Cours Notions de mesures électriques et électroniques Amphi F (ARARIA)		
MARDI		Cours RDM Amphi F (BALTACH)	TP (G1) Dessin Technique Salle HT 02 (DEBBIH)	TP (G2) Dessin Technique Salle HT 02 (DEBBIH)		Cours Systèmes de conversion de l'énergie Amphi F (Abed)		
MERCREDI		Cours Hydraulique et Pneumatique Amphi F (CHAIB)	TD (G1 + G2) Hydraulique et Pneumatique Amphi F (CHAIB)	Cours Logique combinatoire et séquentielle Amphi F (ASRI)		Cours Techniques d'expression et de communication Amphi F (Sassi)		
JEUDI	TD (G1 + G2) Logique combinatoire et séquentielle Amphi F (ASRI)	TD (G1 + G2) Logique combinatoire et séquentielle Amphi F (ASRI)	TD (G1 + G2) RDM Amphi F (BALTACH)	TD (G1 + G2) RDM Amphi F (BALTACH)		TP Logique G1A (Labo ETT) (ASRI)	TP Logique G1B (Labo ETT) (ASRI)	
						TP Mesur électriq et électroniq G1B (H Tech) (TAMER)	TP Mesur électriq et électroniq G1A (H Tech) (TAMER)	
						TP Méthod numériq G2A (Salle Info) ((NEMCHI)	TP Méthod numériq G2B (Salle Info) ((NEMCHI)	
						TP Hydrauliq et pneumatiq G2B (H Tech) (ABBOU)	TP Hydrauliq et pneumatiq G2A (H Tech) (ABBOU)	
SAMEDI	TP Logique G2A (Labo ETT) (ASRI)	TP Logique G2B (Labo ETT) (ASRI)	TP Logique G1A (Labo ETT) (ASRI)	TP Logique G1B (Labo ETT) (ASRI)		TP Logique G2A (Labo ETT) (ASRI)	TP Logique G2B (Labo ETT) (ASRI)	
	TP Mesur électriq et électroniq G2B (H Tech) (TAMER)	TP Mesur électriq et électroniq G2A (H Tech) (TAMER)	TP Mesur électriq et électroniq G1B (H Tech) (TAMER)	TP Mesur électriq et électroniq G1A (H Tech) (TAMER)		TP Mesur électriq et électroniq G2B (H Tech) (TAMER)	TP Mesur électriq et électroniq G2A (H Tech) (TAMER)	
	TP Méthod numériq G1A (Salle Info) (BENADDA)	TP Méthod numériq G1B (Salle Info) (BENADDA)	TP Méthod numériq G2A (Salle Info) (NEMCHI)	TP Méthod numériq G2B (Salle Info) (NEMCHI)		TP Méthod numériq G1A (Salle Info) (BENADDA)	TP Méthod numériq G1B (Salle Info) (BENADDA)	
	TP Hydrauliq et pneumatiq G1B (H Tech) (ABBOU)	TP Hydrauliq et Pneumatiq G1A (H Tech) (ABBOU)	TP Hydrauliq et pneumatiq G2B (H Tech) (ABBOU)	TP Hydrauliq et pneumatiq G2A (H Tech) (ABBOU)		TP Hydrauliq et Pneumatiq G1B (H Tech) (ABBOU)	TP Hydrauliq et Pneumatiq G1A (H Tech) (ABBOU)	

Le chef de département