

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	3^{ème} Année	Semestre 6	Période 04-15 Avril
Domaine : Science et Technologie	Filière : Génie Mécanique	Spécialité : Energétique	
Responsable : DAOUADJI Taher	Responsable : SAAD Mohamed	Responsable : BELMILOUD Mohamed Amine	

	8h00	9h00	10h00	11h00	12h00	14h00	15h00	16h00
DIMANCHE	Cours Moteur à combustion interne HT03 (KHALDI)	Cours Turbomachines 2 HT03 (BELMILOUD)	TD (G1) Moteur à combustion interne S 1.02 (KHALDI)	TD (G2) Moteur à combustion interne S 1.03 (KHALDI)	TD (G2) Turbomachines 2 S 1.03 (BELMILOUD)	TD (G1) Turbomachines 2 S 1.02 (BELMILOUD)	Cours Machines Frigorifiques et pompes à chaleur HT03 (BOUZOUINI)	
LUNDI	Cours Transfert de chaleur 2 HT03 (KHALDI)	TD (G1) Transfert de chaleur 2 S 1.02 (KHALDI)	TD (G2) Transfert de chaleur 2 S 1.03 (KHALDI)	TD (G1) Machines Frigorifiques et pompes à chaleur S 1.02 (BOUZOUINI)	Cours Turbomachines 2 HT03 (BELMILOUD)	TP (G2) Moteur à combustion interne (H Tech) (MEKROUSSI)	TP (G1) Moteur à combustion interne (H Tech) (MEKROUSSI)	TP (G1) Moteur à combustion interne (H Tech) (MEKROUSSI)
MARDI		TD (G2) Machines Frigorifiques et pompes à chaleur S 1.03 (BOUZOUINI)				TP (G1) Moteur à combustion interne (H Tech) (MEKROUSSI)	TP (G2) Moteur à combustion interne (H Tech) (MEKROUSSI)	TP (G2) Moteur à combustion interne (H Tech) (MEKROUSSI)
MERCREDI	Cours Energies renouvelables HT03 (ABED)	TP (G1) Régulation et asservissement (Info ST) (BOUREGUIG)	TP (G2) Régulation et asservissement (Info ST) (BOUREGUIG)	TP (G1) Moteur à combustion interne S 1.02 (KHALDI)	TP (G2) Moteur à combustion interne S 1.03 (KHALDI)	Cours Projet Professionnel et gestion d'entreprise HT03 (SASSI)	TP (G1) Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (H Tech) (BOUZOUINI)	TP (G2) Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (H Tech) (BOUZOUINI)
JEUDI	Cours Cryogénie HT03 (BENFERHAT)	Cours Transfert de chaleur 2 HT03 (KHALDI)	TD (G1) Moteur à combustion interne S 1.02 (KHALDI)	TD (G2) Moteur à combustion interne S 1.03 (KHALDI)	TD (G2) Turbomachines 2 S 1.03 (BELMILOUD)	TP (G1) Projet de Fin de Cycle Amphi G (KARAS)	TP (G2) Projet de Fin de Cycle Amphi G (KARAS)	TP (G2) Projet de Fin de Cycle Amphi G (KARAS)

Le chef de département