

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
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Master	1^{ère} Année	Semestre 2	Période 18-29 Avril
Domaine : Science et Technologie	Filière : Génie Mécanique	Spécialité : Energétique	
Responsable : DAOUADJI Taher	Responsable : SAAD Mohamed	Responsable : SAD CHEMLOUL NORD EDDINE	

	8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30
DIMANCHE	Cours Turbomachines approfondies HT03 (CHEMLOUL)	Cours Dynamique des gaz HT03 (KARAS)	TD (G1) Dynamique des gaz S1.16 (KARAS)	TD (G2) Dynamique des gaz S1.16 (KARAS)		Cours Ethique, déontologie et propriété intellectuelle HT03 (HADJI)	Cours Initiation à la rhéologie HT03 (KARAS)	
LUNDI		Cours Combustion HT03 (MEKROUSSI)	TD (G2) Turbomachines approfondies S1.17 CHEMLOUL	TD (G1) Turbomachines approfondies S1.17 CHEMLOUL		Cours Transport et stockage HT03 (ABED)	Cours Chauffage et climatisation HT03 (ABED)	
MARDI	Cours Dynamique des gaz HT03 (KARAS)	Cours Turbo app HT03 (CHEMLOUL)	TD (G1) Combustion S1.16 (MEKROUSSI)	TD (G2) Combustion S1.16 (MEKROUSSI)		TP (G2) Asservissement et régulation Info GM SLIMANI	TP (G1) Asservissement et régulation Info GM SLIMANI	
MERCREDI	Cours Combustion HT03 (MEKROUSSI)	TD (G1) Combustion S1.16 (MEKROUSSI)	C/TP (G2) Méthodes des volumes finis Info GM (ABOSHIGHIBA)	C/TP (G1) Méthodes des volumes finis Info GM (ABOSHIGHIBA)		TP (G1) Turbomachines approfondies Hall de tech CHEMLOUL	TP (G2) Turbomachines approfondies Hall de tech CHEMLOUL	
JEUDI	TD (G1) Dynamique des gaz S1.16 (BENFERHAT)	TD (G2) Dynamique des gaz S1.16 (BENFERHAT)	Cours Asservissement et régulation HT03 SLIMANI	Cours Séchage thermique HT03 (BOUZOUINI)		TP (G2) Turbomachines approfondies Hall de tech CHEMLOUL	TP (G1) Turbomachines approfondies Hall de tech CHEMLOUL	
	C/TP (G2) Méthodes des volumes finis Info GM (ABOSHIGHIBA)	TD (G1) Turbomachines approfondies S1.17 CHEMLOUL	TD (G2) Combustion S1.16 (MEKROUSSI)	TD (G2) Combustion S1.16 (MEKROUSSI)		TP (G1) Turbomachines approfondies Hall de tech CHEMLOUL	TP (G2) Turbomachines approfondies Hall de tech CHEMLOUL	
		TD (G2) Chauffage et climatisation S1.16 (ABED)	TD (G2) Chauffage et climatisation S1.16 (ABED)	TD (G2) Chauffage et climatisation S1.16 (ABED)		TP (G2) Asservissement et régulation Info GM SLIMANI	TP (G1) Asservissement et régulation Info GM SLIMANI	

Le chef de département
M. CHAIB Khaled