

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

<b>Master</b>	<b>1<sup>ère</sup> Année</b>	<b>Semestre 2</b>	<b>Période</b> <b>18-29 Avril</b>
Domaine : <b>Science et Technologie</b>	Filière : <b>Electromécanique</b>	Spécialité : <b>Maintenance Industrielle</b>	
Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>	Responsable : <b>MAKHFI Souâd</b>	Responsable : <b>BENAMMAR Badr</b>	

	8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30
DIMANCHE	<b>Cours</b> GMAO <b>Amphi G (SAAD)</b>	<b>Cours</b> Fiabilité des systèmes <b>Amphi G (GUEMMOUR)</b>	<b>TD (G1) GMAO</b> <b>S1.02 (SAAD)</b>	<b>TD (G2) GMAO</b> <b>S1.02 (SAAD)</b>	<b>Cours</b> Procédés de soudage <b>Amphi G (BENAMAR)</b>	<b>Cours</b> Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>Amphi G (BENAMAR)</b>		
			<b>TD (G2)</b> Fiabilité des systèmes <b>S1.03 (GUEMMOUR)</b>	<b>TD (G1)</b> Fiabilité des systèmes <b>S1.02 (GUEMMOUR)</b>				
LUNDI	<b>Cours</b> Vibrations des machines tournantes <b>Amphi G (GUEMMOUR)</b>	<b>Cours</b> Méthode des éléments finis <b>Amphi G (MAKHFI)</b>	<b>TD (G1) Méthode des éléments finis</b> <b>S1.02 (MAKHFI)</b>	<b>TD (G2) Méthode des éléments finis</b> <b>S1.03 (MAKHFI)</b>	<b>Cours</b> Méthode des éléments finis <b>Amphi G (MAKHFI)</b>	<b>Cours</b> Fiabilité des systèmes <b>Amphi G (GUEMMOUR)</b>		
			<b>TD (G2)</b> Vibration des machines tournantes <b>S1.03 (GUEMMOUR)</b>	<b>TD (G1)</b> Vibration des machines tournantes <b>S1.02 (GUEMMOUR)</b>				
MARDI	<b>Cours</b> GMAO <b>Amphi G (SAAD)</b>	<b>Cours</b> Vibrations des machines tournantes <b>Amphi G (GUEMMOUR)</b>	<b>TD (G1) GMAO</b> <b>S1.02 (SAAD)</b>	<b>TD (G2) GMAO</b> <b>S1.02 (SAAD)</b>	<b>TD (G1) Méthode des éléments finis</b> <b>S1.02 (MAKHFI)</b>	<b>TD (G2) Méthode des éléments finis</b> <b>S1.02 (MAKHFI)</b>		
			<b>TD (G2)</b> Vibration des machines tournantes <b>S1.03 (GUEMMOUR)</b>	<b>TD (G1)</b> Vibration des machines tournantes <b>S1.03 (GUEMMOUR)</b>	<b>TD (G2)</b> Fiabilité des systèmes <b>S1.03 (GUEMMOUR)</b>	<b>TD (G1)</b> Fiabilité des systèmes <b>S1.03 (GUEMMOUR)</b>		
MERCREDI	<b>Cours</b> Matériaux et procédés <b>Amphi G (SASSI)</b>	<b>TP (G1) Méthode des éléments finis</b> <b>Info ST (MAKHFI)</b>	<b>TP (G2) Méthode des éléments finis</b> <b>Info ST (MAKHFI)</b>	<b>TP (G3) Méthode des éléments finis</b> <b>Info ST (MAKHFI)</b>	<b>Cours</b> Construction mécanique <b>Amphi G (DEBBIH)</b>	<b>Cours</b> Construction mécanique <b>Amphi G (DEBBIH)</b>		
		<b>TP (G2) Capteurs et techniques de mesures</b> <b>Hall Tech (BEY)</b>	<b>TP (G3) Capteurs et techniques de mesures</b> <b>Hall Tech (BEY)</b>	<b>TP (G1) Capteurs et techniques de mesures</b> <b>Hall Tech (BEY)</b>				
		<b>TP (G3) Procédés de fabrication et machines outils</b> <b>Hall Tech (MAZARI)</b>	<b>TP (G1) Procédés de fabrication et machines outils</b> <b>Hall Tech (MAZARI)</b>	<b>TP (G2) Procédés de fabrication et machines outils</b> <b>Hall Tech (MAZARI)</b>				
JEUDI	<b>Cours</b> Capteurs et techniques de mesures <b>Amphi G (BEY)</b>	<b>TP (G1) Méthode des éléments finis</b> <b>Info ST (MAKHFI)</b>	<b>TP (G2) Méthode des éléments finis</b> <b>Info ST (MAKHFI)</b>	<b>TP (G3) Méthode des éléments finis</b> <b>Info ST (MAKHFI)</b>				
		<b>TP (G2) Capteurs et techniques de mesures</b> <b>Hall Tech (BEY)</b>	<b>TP (G3) Capteurs et techniques de mesures</b> <b>Hall Tech (BEY)</b>	<b>TP (G1) Capteurs et techniques de mesures</b> <b>Hall Tech (BEY)</b>				
		<b>TP (G3) Procédés de fabrication et machines outils</b> <b>Hall Tech (MAZARI)</b>	<b>TP (G1) Procédés de fabrication et machines outils</b> <b>Hall Tech (MAZARI)</b>	<b>TP (G2) Procédés de fabrication et machines outils</b> <b>Hall Tech (MAZARI)</b>				

Le chef de département  
M. CHAIB Khaled