

**Université Mohamed Premier**  
**Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda**  
**Département de Génie Appliqué**  
**Filière TECHNOLOGIE DIAGNOSTIQUE AUTOMOBILE**  
**Emploi du Temps du 1er Semestre de la 2ème Année (S3)**  
**Technologie Diagnostique Automobile (TDEA)**  
**Année universitaire 2019/2020**

Heures Jours	8h00	10h00	10h15	12h15	Salles	14h15	15h45	16h	17h30
<b>Lundi</b>	M101: En.Embarquée Automobile (12sx2h) M.Messoudi		M92 : Systèmes à µP (12sx2h) M.Messoudi		CMT-S4	M112 : Performance Moteur Thermique (12sx2h) M.Zahboune (8s) – M.Jeffali (4s)			
<b>Mardi</b>	M102 : Programmation Syst Embarqués Automobiles (12sx2h) M.Messoudi		M91 : Cours API (12sx2h) M.Lahfaoui		CMT-S4	TP.M101 : En. Embarquée Automobile (6sx3h) M.Messoudi		TP.M102 : Programmation Syst. Embarqués Automobile (6sx3h) M.Messoudi	
<b>Mercredi</b>	M111:Carburatıon/Combustıon/Pollutıon /OBD (12sx2h) M.Grari -M.Jeffali -M.Ziani		M93 : Programmation FPGA – VHDL (12sx2h) M.Grari		CMT-S4	TP.M91 : API (4sx3h; mois <span style="background-color: yellow;">Octobre</span> ) M.Lahfaoui			
						TP.M92 : µP (4sx3h; mois <span style="background-color: yellow;">Novembre</span> ) M.Messoudi			
						TP.M93 : FPGA-VHDL (4sx3h; mois <span style="background-color: yellow;">Décembre</span> ) M.Grari			
<b>Jeudi</b>	M121. Systèmes Mécatroniques Asservis (3h*8s) M122. Commande Numérique (3h*8s) M.Ziani			CMT-S4					
<b>Vendredi</b>	M121. Systèmes Mécatroniques Asservis (3h*8s) M122. Commande Numérique {26 Nov-24 Jan} (3h*8s) M.Ziani			CMT-S4	TP.M111 : Carburatıon/Combustıon/Pollutıon/OBD (8sx3h) M.Grari TP.M112 : Performance Moteur Thermique (8sx3h)M.Zahboune – M.Jeffali				