

**Université Mohamed Premier**  
**Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda**  
**Département de Génie Appliqué**  
**Filière TECHNOLOGIE DIAGNOSTIQUE AUTOMOBILE**

**Emploi du Temps du 2ème Semestre de la 1<sup>ère</sup> Année**  
**Technologie Diagnostique Automobile**  
**Février 2018 – Juin 2018**  
**Année universitaire 2017/2018**

Heures Jours	8h15	9h45	10h-11h30	12h15	Salles		14h15-15h45	16h-17h30
<b>Lundi</b>	M81 : Cours BTA (3hx16s) M.Grari				S.81		M51 : Mathématiques (3hx12s) M.Tahrichi	
<b>Mardi</b>	M52 : Informatique Avancée (3hx12s) Mme Meftah				S.81		M61 : Cours Composants et Circuits Electriques (3hx12s) M.Aziz	
<b>Mercredi</b>	M62 : Technologie des Actionneurs (1h30x16s) M.Bouchnaif		M62 : Technologie des Capteurs (1h30x16s) M.Ziani		S.81	S.C4	<del>M52 ; TPs Informatique (3hx8s) Mme Meftah</del> <del>M61 : TPs (3hx6s), G2/G1 M.</del>	
<b>Jeudi</b>	M72 : Certifications NC3 (DMM <sup>1</sup> + Torque <sup>2</sup> + Balancing Syst <sup>3</sup> + Wheel Alignment <sup>4</sup> ) M.Bouchnaif <sup>1</sup> (16h-Fev) – M.Yousfi <sup>2</sup> (16h-Mars) – M.Zouggar <sup>3</sup> (16h-Avril) – M.Aboutni <sup>4</sup> (16h-Mai)				CMCT		<del>M62 : TPs Actionneurs (3hx6s), G1/G2 M.</del> <del>M62 : TPs Capteurs (3hx6s), G2/G1 M.</del>	
<b>Vendredi</b>	M71 : Cours de Diagnostique Automobile (16h) Outils et Certifications NC3 (Solus Pro/Solus Ultra) (2x16h) M.Ziani				CMCT		<del>M82 : TPs SLT (3hx6s), G1/G2 + Mini-Projet M.Grari</del> <del>M82 : TPs SLT (3hx6s), G2/G1 + Mini-Projet M.Grari</del>	

