

Université Mohamed Premier
Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda
Département de Génie Appliqué
Filière de MECATRONIQUE INDUSTRIELLE

Emploi du Temps du 1^{er} Semestre de la 2^{ème} Année Mécatronique (S3)
Année universitaire 2019-2020

Heures Jours	8h-10h	10h15-12h15	Salles	14h15-15h45	16h00-17h30
Lundi	M12. Technologie Composants Mécaniques de guidage et de transmission de puissance 3h*16s) M.Yousfi		CMT-S3	M14. Cours Systèmes Embarqués (μCs, Applications) (12s*3h) + TPs μCs, (3h*4s), G1 , M.Bourhaleb	
Mardi	M12. Technologie des Matériaux (3h*16s)		CMT-S3	M10. TPs Machines Electriques G1/G2 (3h*4s)x2 Mr. Bouchnaif. M9.TPs Automatique G2/G1 (3h*4s)x2 M.Lahfaoui	
Mercredi	M10. Electronique de Puissance (2h*12s) M. El Ouariachi	M10. Maintenance Industrielle (2h*12s) M.Nasri	CMT-S3	M10. Cours Motorisations Electriques (3h*16s) M. Mokhtari	
Jeudi	M9. Régulation Industrielle (3h*8s) M9. Commande Numérique { (3h*8s) M.Ziani		CMT-S3	M14. Programmation VHDL-FPGA (6x3h) M.Grari Electronique Programmée (10s*3h) Mme. El Hamdani	
Vendredi	M9. Régulation Industrielle (3h*8s) M9. Commande Numérique (3h*8s) M.Ziani		CMT-S3	M9. TPs sur Tour à Commande Numérique (ex. Tournage de pièces) (2s*3h) Cours d'initiation + TP Alt. (G1/ G2) (3h*4s)x2 M .Benbouazza M14. TPs . μCs, (3h*4s), G2 , M.Bourhaleb	
Samedi	Devoirs Surveillés (1h30)				