

Université Mohamed Premier
Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda
Département de Génie Appliqué
Filière de MECATRONIQUE INDUSTRIELLE
Emploi du Temps du 2^{ème} Semestre de la 2^{ème} Année Mécatronique
Février 2018 – Mars 2018
Année universitaire 2017/2018

Heures Jours	8h-9h30	9h35-11h05	11h15-12h45	Salles		14h30-16h	16h15-17h45
	Lundi	M13. Cours Diagnostique Automobile (8h) Certification S.Ultra (16h). Alt.G1/G2 M.Ziani			S.79	S.79	M13.Technologie Automobile (3h) x8s. Alt.G1/G2 M.Ziani ; M.Bouchnaif
M13. Certification DMM (16h) Alt.G2/G1 M.Bouchnaif				S.80			
Mardi	M15.PFE Projets Mécatroniques G1 : M.Ziani (3 sujets) ; M.Grari (3 sujets) M.Atlati (3sujets)					M15.PFE Projets Mécatroniques G1 : M.Grari (3 sujets)	
	M15.PFE Projets Mécatroniques G2 : M.Bourhaleb (3 sujets) ; Melle.Dahbi M.Barboucha (1sujet)					M15.PFE Projets Mécatroniques G2 : M.Bourhaleb (3 sujets) ; Melle.Dahbi M.Barboucha (1sujet) ; M.Lahfaoui (1sujet)	
Mercredi	Prototypage Electronique (3h) x4s M.Kassmi			S.79/C1	S.79	M11. Instrumentation Capteurs et Acquisition de Données (3h) x8s M.Grari	
Jeudi	M15.PFE Projets Mécatroniques (3h) x8s G1 : M.Ziani (3 sujets) ; M.Grari (3 sujets) M.Atlati (3sujets)					M15.PFE Projets Mécatroniques (3h) x8s G1 : M.Ziani (3 sujets) ; M.Grari (3 sujets) M.Atlati (3sujets)	
	M15.PFE Projets Mécatroniques (3h) x8s G2 : M.Bourhaleb (3 sujets) ; M.Lahfaoui (1sujet) ; Melle.Dahbi					M15.PFE Projets Mécatroniques (3h) x8s G2 : M.Bourhaleb (3 sujets) ; Melle.Dahbi	
Vendredi	M13. Cours Mécanique Automobile (Gestion Moteur) (3h) x8s M.Yousfi			S.79	S.79	M11. Réseaux Locaux Industriels (4*3h) Intervenant	