

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 1^{ère} Année Mécatronique
Début Février 2018 – Mi Juin 2018
 Année universitaire 2017/2018

Heures Jours	8h-10h	10h15-12h30	Salles		14h15-16h15	16h30-18h30
Lundi	M7.RDM (1h30) x16s M.Atlati	M7.Etude des Systèmes Mécaniques (2h) x16s M.Atlati	S.78		M6.TPs EN.Analog G1 (6x2h) M.Hachami	M6.TPs EN.Analog G2 G1 (6x2h) M.Hachami
					*M8.TPs. API - G1 M.Lahfaoui (4sx3h)	
Mardi	M6.Electronique Analogique (2h)x16s M.Hachami		S.78	S.78	M8. Conception Mécanique 3D (1h30) x16s M.Atlati	M8. Prototypage des Systèmes Mécatroniques (1h30) x16s M.Atlati
Mercredi	M6.Electronique de Puissance (2h) x16s M.Ziani	M7.Etude des Systèmes Mécaniques (2h) x16s M.Atlati	S.78	S.78	M5.Probabilité (1h30) x16s M.Kaouachi	M5.Probabilité (1h30) x16s M.Kaouachi
Jeudi	M5.C/C++ (3h) x16s M.Kerkour		S.C4	S.78	M6.Electronique Numérique (E.N) Cours/TDs (3h) x10s Mme W.El Hamdani	
Vendredi	M8. Cours API (3h) x8s M.Zouggar *M8.TPs. API – G2 (4sx3h) M.Lahfaoui		S.78		M6.Mini-Projet (2h)x4s G1 (M.Grari); 15 Avril–15 Mai	M6.Mini-Projet (2h)x4s G2 (M.Grari) ; 15 Avril–15 Mai
					M6.TPs E.N (2h)x4s G1 (M.Lahfaoui) – Mois Mars	M6.TPs E.N (2h)x4s G2 (M.Lahfaoui)- Mois Mars
Samedi	Devoirs Surveillés (1h30)		* TPs API débiteront après l'achèvement du cours API et TPs EN.Analog.			