

Emploi du Temps Provisoire (Salle E116)
3^{ème} Année Electronique et Systèmes Embarqués (Semestre 5)

	08h00	09h30' 09h45	11h15' 11h30'	13h00 14h00	15h30' 15h45'	16h	17h15'
Dimanche	Traitement d'Image et Communication Numérique (Cours)	Introduction à l'intelligence artificielle (Cours) M. ZERIKAT	Traitement d'Image et Communication Numérique (Cours)	Système Audio-visuels (TP) G.A1/A2/A3/A4 (1/30) M. CHALABI			
				Introduction à l'intelligence artificielle (TP) G.A2/A3/A4/A1 (1/30) (Salle de TP E105) M. ZERIKAT			
				Traitement d'Image et Communication Numérique (TP) G. A3/A4/A1/A2 (1/30)			
Lundi	Robotique (Cours)	Robotique (Cours)	Antennes et Propagation des Ondes (Cours) M. ABBOUN	Antennes et Propagation des Ondes (TD) M. ABBOUN		Gestion des Entreprise et Développement Durable (Cours) M. KATEB	
Mardi	Introduction à l'intelligence artificielle (Cours) M. ZERIKAT	Système Audio-visuels (Cours) M. CHALABI	Antennes et Propagation des Ondes (Cours) M. ABBOUN	Antennes et Propagation des Ondes (TP) G.A1/A2/A3/A4 (1/30) M. ABBOUN			
				Robotique (TP) G. A2/A3/A4/A1 (1/30)			
				Réseaux et Télécoms (TP) G.A3/A4/A1/A2 (1/30) M ^{me} MAAROUF			
Mercredi	Initiation à la Recherche Master (Cours) M ^{me} SENOUCI	Réseaux et Télécoms (Cours) M ^{elle} MAAROUF	Théorie de l'Estimation et Détection Radar (Cours) M ^{elle} MAAROUF	Anglais Scientifique et Technique 5 (Cours) M. BELAIDI			
Jeudi	Réseaux et Télécoms (Cours) M ^{me} MAAROUF	Théorie de l'Estimation et Détection Radar (Cours) M ^{me} MAAROUF	Management et Pilotage de Projet (Cours) M ^{me} BOUBOU				

