

	8:00-- 11 :00		11 :00 - 13 :30		14h00 – 16h30	
Dimanche Semaine 1	Théorie de l'information Cours Salle C1 Mme Boutarfa		TP Interface Homme-Machine (G1) Mr Khoumeri Salle info		TD Théorie de l'information (G1) Salle C1 Mme Boutarfa	
			TP Interface Homme-Machine (G2) Mr Khoumeri Salle info			
			TD Théorie de l'information (G2) Théorie de l'information Cours Salle C1 Mme Boutarfa		TP Interface Homme-Machine (G21) Mr Khoumeri Salle info 7	
Dimanche Semaine 2	8:00-- 11 :00		11 :00 - 12 :30		13h30 – 15h00	
	Capteurs Cours Salle C1 Mr Boudiar		Approche au secteur du Transport Cours salle C1		Approche au secteur du Transport Cours salle C1	
	8:00 - 09:30	09 :30 - 11 :00	11 :00 - 12 :30		13 :30 - 15 :00	15 :00 - 16 :30
Lundi	SHS Cours Salle C1 Mme Dermoune	Analyse fonctionnelle Cours Salle C1 Mme Bouchama	Optimisation Cours Salle C1 Mr Beghami		TD Optimisation (G1) Salle 23 Mr Beghami	TD Optimisation (G2) Salle 24 Mr Beghami
					TDAnalyse fonctionnelle (G2) Salle 24 Mme Bouchama	TD Analyse fonctionnelle(G1) Salle 23 Mme Bouchama
Mardi	TP Approche au secteur du Transport (G1) Salle info 4		Architecture des systèmes embarqués Cours Amphi D Belloula			
	TP Architecture des systèmes embarqués (G2) Salle info5 Mme Habani				Statistiques Cours, TD Amphi C Mme SID	
	TP Capteurs (G3) labo instrumentation Bloc A Mr Cherabit					
Mercredi	TP Approche au secteur du Transport (G3) Salle info 4		Anglais Cours Amphi D		TP Approche au secteur du Transport (G2) Salle info 4	
	TP Architecture des systèmes embarqués (G1) Salle info5 Mme Habani				TP Architecture des systèmes embarqués (G3) Salle info 5 Mme Habani	
	TP Capteurs (G2) labo instrumentation Bloc A Mr Cherabit				TP Capteurs (G1) labo instrumentation Bloc A Mr Cherabit	