

		MECA1[G1(28+2CR)-G2(28)-G3(28)]	MECA2[G1(27+1CR)-G2(25)-G3(25)]	MECA3-IP[23]	MECA3-MN[22]	MECA3-SMA[15]	MECA3-PC[15]
m e r c r e d i 2 9 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	Sc des matériaux EX (08:30-10:30) (Mondher ZIDI, Tarek BEN AMEUR) ((G1)(HF3) [28]-[G2](203N) [28]-[G3](204N) [28]) [Capacité étudiant : 84]		F. A . O EX (08:30-10:30) (BEN SAID Mihed) ((205MB)) [Capacité étudiant : 23]	Tech Avan FAO EX (08:30-10:30) (BEN SAID Mihed) ((104MB)) [Capacité étudiant : 22]	Organisation et gestion des SPA EX (08:30-10:30) (HAJYOUSSEF Khaled) ((102MA)) [Capacité étudiant : 15]	Fabrication Compo EX (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated) ((102MB)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		etude des sturctures EX (11:00-13:00) (Zouhaier AFFI, Sami BENNOUR) ((G1)(103M) [27]-[G2](204M) [25]- [G3](205MA) [25]) [Capacité étudiant : 77]				
	Séance 3 (14h:00)	ANALYSE NUMERIQUE EX (14:00-16:00) (Hédi BELHADJ SALAH) ((G1)(HF3) [28]-[G2](203N) [28]-[G3](204N) [28]) [Capacité étudiant : 84]		Etude de la Coupe EX (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi) ((205MB)) [Capacité étudiant : 23]	Métho Modé Avan CAO EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((104MB)) [Capacité étudiant : 22]	Systèmes mécaniques robotisés DS (14:00-15:00) (BENNOUR Sami) ((102MA)) [Capacité étudiant : 15]	polymère et compos DS (14:00-15:00) (ZIDI Mondher) ((102MB)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)		OGP DS (16:30-17:30) (HAJYOUSSEF Khaled) ((G1+1CR(SMA))(103M) [28]-[G2](204M) [25]- [G3](205MA) [25]) [Capacité étudiant : 78]				
j e u d i 3 0 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	METH DE CONC CAO EX (08:30-10:30) (Slah MZALI, Ezzeddine FTOUTOU) ((G1+2CR(MECA2))(HF3) [30]-[G2](203N) [28]- [G3](204N) [28]) [Capacité étudiant : 86]		Tech Avan Plan EX (08:30-10:30) (Nouri RADOUCH) ((205MB)) [Capacité étudiant : 23]	Conc Intégrée EX (08:30-10:30) (LAHOUAR Samir) ((104MB)) [Capacité étudiant : 22]	Electronique de puissance EX (08:30-10:30) (HADDADI Ramzi) ((102MA)) [Capacité étudiant : 15]	Conc Prod Poly Comp EX (08:30-10:30) (HAJJAJI Imed) ((102MB)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		MACHINES HYDRAULIQUES EX (11:00-13:00) (FTOUTOU Ezzeddine) ((G1+1CR(SMA))(103M) [28]-[G2](204M) [25]- [G3](205MA) [25]) [Capacité étudiant : 78]				
	Séance 3 (14h:00)	GEST ENTREPRI EX (14:00-16:00) (Abdelkader BOUZIDI) ((G1)(HF3) [28]-[G2](203N) [28]-[G3](204N) [28]) [Capacité étudiant : 84]		Sim Num Procédés EX (14:00-15:00) (BEN SLAMA Mouna) ((205MB)) [Capacité étudiant : 23]	Ingé Inv Proto Rap EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) () [Capacité étudiant : 22]	Ingénierie inverse et prototypage rapide EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((102MA)) [Capacité étudiant : 15]	Ingén Inverse et Prot rap EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((102MB)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)		MISE FORME ENLEV MAT DS (16:30-17:30) (MZALI Slah-HAJJAJI Imed, BEN SAID Mihed) ((G1)(103M) [27]-[G2](204M) [25]- [G3](205MA) [25]) [Capacité étudiant : 77]				
v e n d r e d i 3 1 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	MMC EX (08:30-10:30) (Tarek HASSINE, Myriam LAAROUSI) ((G1)(HF3) [28]-[G2](203N) [28]-[G3](204N) [28]) [Capacité étudiant : 84]		etude de concep outi DS (08:30-09:30) (FREDJ Ramzi, Ayed Walid) ((205MB)) [Capacité étudiant : 23]	simul num meca fluide EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((104MB)) [Capacité étudiant : 22]	ME : Introduction à l'industrie 4.0 : Défis et solutions EX (08:30-10:30) (Sami BENNOUR) ((102MA)) [Capacité étudiant : 15]	Transfo Thermoplas DS (08:30-09:30) (BEN KHLIFA Ated) ((102MB)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		Elec Industrielle EX (11:00-13:00) (LIOUANE Noureddine) ((G1)(103M) [27]-[G2](204M) [25]- [G3](205MA) [25]) [Capacité étudiant : 77]				
	Séance 3 (14h:00)	ETUDE DES MECANISMES EX (14:00-16:00) (Zouhaier AFFI) ((G1+1CR(MECA2))(HF3) [29]-[G2](203N) [28]- [G3](204N) [28]) [Capacité étudiant : 85]		Méthodes de Fab DS (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi, MZALI Foued) ((205MB)) [Capacité étudiant : 23]	etude avanc struc EX (14:00-16:00) (HELLARA Myriam) ((104MB)) [Capacité étudiant : 22]	schémas électroniques EX (14:00-15:00) (KRIM Saber) ((102MA)) [Capacité étudiant : 15]	Elastomères EX (14:00-16:00) (BEN AMEUR Tarek) ((102MB)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)						
e d i 0 1 n o v e m b r e 2	Séance 1 (08h:30)		METROLOGIE EX (08:30-10:30) (ALLEGUE Lamis) ((G1)(103M) [27]-[G2](204M) [25]- [G3](205MB) [25]) [Capacité étudiant : 77]		différenci fini pob evo EX (08:30-10:30) (Bel Haj Salah Hedi) ((104MB)) [Capacité étudiant : 22]	Capteurs et instrumentations électroniques EX (08:30-10:30) (MEJDOUB Nesrine) ((102MA)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 2 (11h:30)						