

		MECA1[G1(22)-G2(21)-G3(22)-G4(22)]	MECA2[G1(26)-G2(26)-G3(25)]	MECA3-IP[22]	MECA3-MN[22]	MECA3-SMA[15]	MECA3-PC[15]
L u n d i 2 8 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	Sc des matériaux EX (08:30-10:30) (ZIDI Mondher, BEN AMEUR Tarek) [[G1+G2](AMPH1) [43]-[G3+G4](AMPH2) [44]] [Capacité étudiant : 87]		F. A. O EX (08:30-10:30) (BEN SAID Mihed) ((1N)) [Capacité étudiant : 22]	différenciel fini pob evo EX (08:30-10:30) (Bel Haj Salah Hedi) ((103M)) [Capacité étudiant : 22]	Organisation et gestion des SPA EX (08:30-10:30) (HAJYOUSSEF Khaled) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	Fabrication Compo EX (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		étude des structures EX (11:00-13:00) (Sami BENNOUR) [[G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]- [G3](207MA) [25]] [Capacité étudiant : 77]				
	Séance 3 (14h:00)	ANALYSE NUMERIQUE EX (14:00-16:00) (Bel Haj Salah Hedi) [[G1+G2](AMPH1) [43]-[G3+G4](AMPH2) [44]] [Capacité étudiant : 87]		Etude de la Coupe EX (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi) ((1N)) [Capacité étudiant : 22]	Métho Modé Avan CAO EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((103M)) [Capacité étudiant : 22]	Systèmes mécaniques robotisés DS (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	polymère et compos DS (14:00-15:00) (ZIDI Mondher) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)		OGP DS (16:30-17:30) (HAJYOUSSEF Khaled) [[G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]- [G3](207MA) [25]] [Capacité étudiant : 77]				
M a r d i 2 9 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	METH DE CONC CAO EX (08:30-10:30) (FTOUTOU Ezzeddine, MZALI Slah) [[G1+G2](AMPH1) [43]-[G3+G4](AMPH2) [44]] [Capacité étudiant : 87]		Tech Avan Plan EX (08:30-10:30) (Nouri RADOUCH) ((1N)) [Capacité étudiant : 22]	Conc Intégrée EX (08:30-10:30) (LAHOUAR Samir) ((103M)) [Capacité étudiant : 22]	Electronique de puissance EX (08:30-10:30) (HADDAJI Ramzi) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 2 (11h:00)		METROLOGIE EX (11:00-13:00) (ALLEGUE Lamis) [[G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]- [G3](207MA) [25]] [Capacité étudiant : 77]				
	Séance 3 (14h:00)	ECONOMIE GENERALE EX (14:00-16:00) (Bouzgarrou Asma) [[G1+G2](AMPH1) [43]-[G3+G4](AMPH2) [44]] [Capacité étudiant : 87]		Sim Num Procédés EX (14:00-15:00) (BEN SLAMA Mouna) ((1N)) [Capacité étudiant : 22]	Ingé Inv Proto Rap EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((103M)) [Capacité étudiant : 22]	Ingénierie inverse et prototypage rapide EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	Ingén Inverse et Prot rap EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)		MISE FORME ENLEV MAT DS (16:30-17:30) (MZALI Slah-HAJJAJI Imed, BEN SAID Mihed) [[G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]- [G3](207MA) [25]] [Capacité étudiant : 77]				Conc Prod Poly Comp EX (16:30-18:30) (HAJAJI Imed) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]
M e r c r e d i 3 0 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	MMC EX (08:30-10:30) (HASSINE Tarek, HELLARA Myriam) [[G1+G2](AMPH1) [43]-[G3+G4](AMPH2) [44]] [Capacité étudiant : 87]			simul num meca fluide EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((103M)) [Capacité étudiant : 22]	ME : Industrie 4.0 : Défis et solutions EX (08:30-10:30) (Sami BENNOUR) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	Gest Pro Sec Plas EX (08:30-10:30) (M Jmour) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		Elec Industrielle EX (11:00-13:00) (LIOUANE Noureddine) [[G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]- [G3](207MA) [25]] [Capacité étudiant : 77]				
	Séance 3 (14h:00)	GEST ENTREPRI EX (14:00-16:00) (Abdelkader BOUZIDI) [[G1+G2](AMPH1) [43]-[G3+G4](AMPH2) [44]] [Capacité étudiant : 87]		Méthodes de Fab DS (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi) ((1N)) [Capacité étudiant : 22]		schémas électroniques EX (14:00-16:00) (ABDELATI Riadh) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 4 (16h:30)						Elastomères EX (16:30-18:30) (BEN AMEUR Tarek) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]
J e u d i 3 1 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	ETUDE DES MECANISMES EX (08:30-10:30) (AFFI Zouhaier) [[G1+G2](AMPH1) [43]-[G3+G4](AMPH2) [44]] [Capacité étudiant : 87]		étude de concep outi DS (08:30-10:30) (MZALI Foued) ((1N)) [Capacité étudiant : 22]	Me : Cap instru élec EX (08:30-10:30) (MEJDOUB Nesrine) ((103M)) [Capacité étudiant : 22]	Capteurs et instrumentations électroniques EX (08:30-10:30) (MEJDOUB Nesrine) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	Transfo Thermoplas DS (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		MACHINES HYDRAULIQUES EX (11:00-13:00) (FTOUTOU Ezzeddine) [[G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]- [G3](207MA) [25]] [Capacité étudiant : 77]				
	Séance 3 (14h:00)						
	Séance 4 (16h:30)						