

		MECA1[G1(25)-G2(23)-G3(18)-G4(17+1CR)]	MECA2[G1(26)-G2(25)-G3(25)]	MECA3-IP[19]	MECA3-MN[19]	MECA3-SMA[15]	MECA3-PC[17]
m e r c r e d i 1 3 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	INFORMATIQUE EX (08:30-10:30) (KOURAICHI Maher) ((G1+G3)(AMPH1) [43]-[G2+G4+1CR(1PC)](AMPH2) [41]) [Capacité étudiant : 84]		Spécifi Géo Pièces EX (08:30-10:30) (FTOUTOU Ezzeddine) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]	MEF Méca Non Linéair EX (08:30-10:30) (BEN SLAMA Mouna) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]		
	Séance 2 (11h:00)		MACHINES ELECTRIQUES EX (11:00-13:00) (ABDELATI Riadh) ((G1)(202EN) [26]-[G2](203EN) [25]-[G3](204EN) [25]) [Capacité étudiant : 76]			ME : Introduction à l'industrie 4.0 EX (11:00-13:00) (KRIFA Maamoun) ((104MA)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 3 (14h:00)	MATHEMATIQUE EX (14:00-15:00) (YOUSFI Nesrine) ((G1+G3)(AMPH1) [43]-[G2+G4+1CR(1PC)](AMPH2) [41]) [Capacité étudiant : 84]		Me : tech mod manag EX (14:00-16:00) (Baccouch Jihed) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]	etude avanc struc EX (14:00-16:00) (BEN SLAMA Mouna) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]		
	Séance 4 (16h:30)		MISE FORM DEFOR PLAS EX (16:30-18:30) (CHATTI Sami) ((G1)(202EN) [26]-[G2](203EN) [25]-[G3](204EN) [25]) [Capacité étudiant : 76]				
j e u d i 1 4 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	MACA FLUIDE EX (08:30-10:30) (ZILI Leila) ((G1+G3)(AMPH1) [43]-[G2+G4](AMPH2) [40]) [Capacité étudiant : 83]		etude de concep outi EX (08:30-10:30) (FREDJ Ramzi, Ayed Walid) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]	simul num sys thermique EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]	Commande des machines EX (08:30-10:30) (ABDELATI Riadh) ((104MA)) [Capacité étudiant : 15]	Etude Conc Outi Plas EX (08:30-10:30) (FREDJ Ramzi, Ayed Walid) ((104MB)) [Capacité étudiant : 17]
	Séance 2 (11h:00)		MISE FORME ENLEV MAT EX (11:00-13:00) (MZALI Slah-HAJJAJI Imed, BEN SAID Mihed) ((G1)(202EN) [26]-[G2](203EN) [25]-[G3](204EN) [25]) [Capacité étudiant : 76]				
	Séance 3 (14h:00)	TECHNIQUE DE COMMUNI EX (14:00-15:00) (BCHIR Souhaïel) ((G1+G3)(AMPH1) [43]-[G2+G4](AMPH2) [40]) [Capacité étudiant : 83]		ME:P1: Normes de soudage EX (14:00-15:00) (BEN SAID Mihed) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]	MEF Dyn Structures EX (14:00-15:00) (MAROUANI Haykal) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]		Rhéologie Poly EX (14:00-15:00) (ELWASLI Fatma) ((104MB)) [Capacité étudiant : 17]
	Séance 4 (16h:30)		OGP EX (16:30-18:30) (HAJYOUSSEF Khalel) ((G1)(202EN) [26]-[G2](203EN) [25]-[G3](204EN) [25]) [Capacité étudiant : 76]	ME:P2: Procédés de soudage EX (15:00-16:00) (BEN KHLIFA Ated) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]	Simulation num en méca fluide EX (16:30-18:30) (MOKNI Ines) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]		design industriel EX (15:00-16:00) (KRIFA Maamoun) ((104MB)) [Capacité étudiant : 17]
v e n d r e d i 1 5 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	RDM EX (08:30-10:30) (MEZLINI Salah, MZALI Slah) ((G1+G3)(AMPH1) [43]-[G2+G4](AMPH2) [40]) [Capacité étudiant : 83]		Méthodes de Fab EX (08:30-10:30) (FREDJ Ramzi, MZALI Foued) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]	Sim Num Mise en Form EX (08:30-10:30) (HASSINE Tarek) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]	Spécification géométrique des pièces EX (08:30-10:30) (FTOUTOU Ezzeddine) ((104MA)) [Capacité étudiant : 15]	Me : maintenance et outillage EX (08:30-10:30) (HAJJAJI Imed) ((104MB)) [Capacité étudiant : 17]
	Séance 2 (11h:00)		ET DE DE CONCEP SM EX (11:00-13:00) (HAJJAJI Imed, SAKLY Faiza) ((G1)(202EN) [26]-[G2](203EN) [25]-[G3](204EN) [25]) [Capacité étudiant : 76]				
	Séance 3 (14h:00)	creat entre entrep EX (14:00-15:00) (BCHIR Souhaïel) ((G1+G3)(AMPH1) [43]-[G2+G4](AMPH2) [40]) [Capacité étudiant : 83]		Qualité EX (14:00-16:00) (ELGARES Rafik) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]	Me : cmd auto sys méca EX (14:00-16:00) (NABLI Lotfi) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]	Conception intégrée EX (14:00-16:00) (BOUZAYENI Sami) ((104MA)) [Capacité étudiant : 15]	Transfo Thermoplas EX (14:00-16:00) (BEN KHLIFA Ated) ((104MB)) [Capacité étudiant : 17]
	Séance 4 (16h:30)		THERMO APPLIQUE EX (16:30-18:30) (MOKNI Ines, SOUSSI Nahed) ((G1)(202EN) [26]-[G2](203EN) [25]-[G3](204EN) [25]) [Capacité étudiant : 76]				
s a m e d i 1 6 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	MATERIAUX METALLIQUE EX (08:30-10:30) (MEZLINI Salah, ELWASLI Fatma) ((G1+G3)(AMPH1) [43]-[G2+G4+1CR(1IP)](AMPH2) [41]) [Capacité étudiant : 84]			Tech Avan FAO EX (08:30-10:30) (BEN SAID Mihed) ((202MB)) [Capacité étudiant : 19]	Systèmes mécaniques robotisés EX (08:30-10:30) (GRAA Mortadha) ((104MA)) [Capacité étudiant : 15]	polymère et compos EX (08:30-10:30) (ZIDI Mondher) ((104MB)) [Capacité étudiant : 17]
	Séance 2 (11h:30)		THERMIQUE EX (11:30-13:30) (BOUZGARROU Fatma) ((G1)(202EN) [26]-[G2](203EN) [25]-[G3](204EN) [25]) [Capacité étudiant : 76]	Sim Num Procédés EX (11:30-12:30) (BEN SLAMA Mouna) ((202MA)) [Capacité étudiant : 19]		Maintenance des SPA EX (11:30-12:30) (RADOUCHE Nouri) ((104MA)) [Capacité étudiant : 15]	Qualité EX (12:30-13:30) (Chebili Nabil) ((104MA)) [Capacité étudiant : 15]