

		MR-GM1[14]	MR-GM2[3]	MPGMeca2[22]	
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)	Sciences des matériaux EX (08:30-10:30) (ZIDI Mondher, BEN AMEUR Tarek) ((1T)) [Capacité étudiant : 14]	MN : Différences fines et problèmes évolutifs EX (08:30-10:30) (Bel Haj Salah Hedi) () [Capacité étudiant : 0] IP : FAO EX (08:30-10:30) (BEN SAID Mihed) ((205MB)) [Capacité étudiant : 3]	PC : Fabrication des composites EX (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated) ((102MB)) [Capacité étudiant : 1]	BM3.2 Design of Experiments EX (08:30-10:30) (CHOUCHANE Mnaouar) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 2 (11h:00)				
	Séance 3 (14h:00)	Analyse numérique EX (14:00-16:00) (Bel Haj Salah Hedi) ((1T)) [Capacité étudiant : 14]	SMA : Systèmes mécaniques robotisés DS (14:00-15:00) (BENNOUR Sami) () [Capacité étudiant : 0] IP : Etude de la coupe EX (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi) ((205MB)) [Capacité étudiant : 3]	MN : méthode mod avan CAO EX (14:00-15:00) (LAHOUAR Samir) () [Capacité étudiant : 0] PC : Polymères et composites DS (14:00-15:00) (ZIDI Mondher) ((102MB)) [Capacité étudiant : 1]	BM6.1 The enterprise Environment and Management EX (14:00-16:00) (BCHIR Souhaïel) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 4 (16h:30)				
j e u d i 3 0 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)		SMA : Electronique de puissance EX (08:30-10:30) (HADDAJI Ramzi) () [Capacité étudiant : 0]	MN : simul num meca fluides EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) () [Capacité étudiant : 0]	Welding II : SM2-2.1 Manufacturing processes and welding techniques EX (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated) ((202MB)) [Capacité étudiant : 10]
	Séance 2 (11h:00)				
	Séance 3 (14h:00)			IP : Simul num procéd fab EX (14:00-15:00) (BEN SLAMA Mouna) ((205MB)) [Capacité étudiant : 3]	Industry 4.0 : SM4-2.2 Concurrent engineering and additive manufacturing EX (14:00-16:00) (ZEMZMI Farhat) ((202MB)) [Capacité étudiant : 12]
	Séance 4 (16h:30)	Mise form env mat DS (16:30-17:30) (MZALI Slah, BEN SAID Mihed - HAJJAJI Imed) ((1T)) [Capacité étudiant : 14]			
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) (HASSINE Tarek, HELLARA Myriam) ((1T)) [Capacité étudiant : 14]		Thème spécifique 2 : SMA : Introduction à l'industrie 4.0 : Défis et solutions EX (08:30-10:30) (Sami BENNOUR) () [Capacité étudiant : 0]	BM3.3 Quality Control EX (08:30-10:30) (Hadhami BENSALAMA) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 2 (11h:00)				
	Séance 3 (14h:00)	Etude des Méca EX (14:00-16:00) (AFFI Zouhaier) ((1T)) [Capacité étudiant : 14]	IP : Méthodes de fabrication DS (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi) ((205MB)) [Capacité étudiant : 3]	PC : transformation thermoplast DS (08:30-09:30) (BEN KHLIFA Ated) ((102MB)) [Capacité étudiant : 1]	BM6.2 Project Management EX (14:00-16:00) (BCHIR Souhaïel) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 4 (16h:30)				
m e d i 0 1 n o v e m b r e 2 0	Séance 1 (08h:30)		SMA : Capteurs et instrum électro EX (08:30-10:30) (MEJDOUB Nesrine) () [Capacité étudiant : 0]	BM4.2 Numerical Control and Automatic Control technology EX (08:30-10:30) (BENNOUR Sami) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]	
	Séance 2 (11h:30)			Welding II : SM2-2.1 Manufacturing processes and welding techniques DS (11:30-12:30) (MZALI Foued) ((202MB)) [Capacité étudiant : 10]	