

		MR-GM1[14]	MR-GM2[5]	MPGMeca2[22]	
m a r d i 1 6 d é c e m b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	RDM EX (08:30-10:30) (MEZLINI Salah,MZALI Slah) ((210M)) [Capacité étudiant : 14]	MN : MEF meca nn linéaire EX (08:30-10:30) (HELLARA Myriam) ((104MB)) [Capacité étudiant : 1]	BM6.3 Managing innovation and creation of a virtual innovative enterprise EX (08:30-10:30) (BCHIR Souhaïel) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]	
	Séance 2 (11h:00)		IP : etude concep outillages EX (11:00-13:00) (FREDJ Ramzi,Ayed Walid) ((Amphi1)) [Capacité étudiant : 5]		
	Séance 3 (14h:00)		ME 2 : MN - Analyse du cycle de vie EX (14:00-15:00) (BEN SLAMA Hadhemi) ((104MB)) [Capacité étudiant : 1]	Welding II : SM2-2.2 Calculation and quality control of construction EX (14:00-16:00) (HAJJAJI Imed) ((202MB)) [Capacité étudiant : 10]	Industry 4.0 : SM4-2.3 Industrial Robotics EX (14:00-16:00) (Lamine HOUSSEIN) ((202MB)) [Capacité étudiant : 12]
	Séance 4 (16h:30)	Mise form enlv mat EX (16:30-18:30) (HAJJAJI Imed,BEN SAID Mihed) ((AMPHI2)) [Capacité étudiant : 14]			
j e u d i 1 8 d é c e m b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	Mécan de Fluide EX (08:30-10:30) (ZILI Leïla) ((210M)) [Capacité étudiant : 14]	MN : simul num sys thermiques EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((104MB)) [Capacité étudiant : 1]		
	Séance 2 (11h:00)		IP : spéci géome pièce EX (11:00-13:00) (FTOUTOU Ezeddine) ((Amphi2)) [Capacité étudiant : 5]	PC : transformation trhermoplas EX (11:00-13:00) (BEN KHLIFA Ated) ((102MB)) [Capacité étudiant : 1]	BM3.1 Metrology and Computer Aided Inspection EX (11:00-13:00) (ALLEGUE Lamis) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 3 (14h:00)		MN : MEF dynam struc EX (14:00-15:00) (MAROUANI Haykal) ((104MB)) [Capacité étudiant : 1]		
	Séance 4 (16h:30)	Thermique EX (16:30-18:30) (BOUZGARROU Fatma) ((210M)) [Capacité étudiant : 14]			Welding II : SM2-2.3 Standards and norms EX (16:30-18:30) (BEN KHLIFA Ated) ((103M)) [Capacité étudiant : 10]
v e n d r e d i 1 9 d é c e m b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	Matériau métallique EX (08:30-10:30) (MEZLINI Salah,BELGHITH Saoussen) ((210M)) [Capacité étudiant : 14]	MN : simul num mise en forme EX (08:30-10:30) (HASSINE Tarek) ((104MB)) [Capacité étudiant : 1]		
	Séance 2 (11h:00)		PC : Polymères et composites EX (11:00-13:00) (ZIDI Mondher) ((102MB)) [Capacité étudiant : 1]	IP : Méthodes de fabrication EX (11:00-13:00) (FREDJ Ramzi,MZALI Foued) ((Amphi1)) [Capacité étudiant : 5]	BM4.1 Manufacturing Systems and Computer Integrated Manufacturing EX (11:00-13:00) (Hadhmi BENSLAMA) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 3 (14h:00)		PC : Rhéologie des polymères EX (14:00-15:00) (ELWASLI Fatma) ((102MB)) [Capacité étudiant : 1]	ME 1 : MN - Introduction à l'industrie 4.0 EX (14:00-15:00) (BENNOUR Sami) ((104MB)) [Capacité étudiant : 1]	
	Séance 4 (16h:30)	Thermodynamique appliquée EX (16:30-18:30) (MOKNI Ines) ((210M)) [Capacité étudiant : 14]		ME 1 : IP : Procédés de soudage EX (14:00-15:00) (BEN KHLIFA Ated) ((Amphi1)) [Capacité étudiant : 5]	
e d i 2 0 d é c e m b r e 2	Séance 1 (08h:30)				
	Séance 2 (11h:30)	Mise Forme Plastique EX (11:30-13:30) (CHATTI Sami) ((AMPHI2)) [Capacité étudiant : 14]	outillages de plasturgie EX (11:30-12:30) (HAJJAJI Imed) ((102MB)) [Capacité étudiant : 1]	ME 2 : IP : Procédés innovants de fabrication EX (11:30-12:30) (CHATTI Sami) ((AMPHI1)) [Capacité étudiant : 5]	BM4.3 Advanced Manufacturing Strategies(trans logs sup) EX (11:30-13:30) (BEN AHMED Karima) ((202MB)) [Capacité étudiant : 22]