

		MG2PT-M1[23]	MRGEN1[15]	MRGEN2[15]	MG2PT-M2[5]	MRGMeca2[15]		MRGMeca1[12]	MPGMeca2[23]
m a r t i n 2 0 2 3	Séance 3 (14h:00)				Méthodes avancées EX (14:00-16:00) (FAYALA Faten) ((T1)) [Capacité étudiant : 5]				
	Séance 4 (16h:30)				Méthodes de Calcul Numérique EX (16:30-18:30) (HEDFI Hassen) ((T1)) [Capacité étudiant : 5]				
	Séance 1 (08h:30)	statistiques appliquées EX (08:30-10:30) (AMDOUNI Manel) ((T1)) [Capacité étudiant : 13]		eff energ bati EX (08:30-10:30) (AYED GHITH Ramla) ((207MA)) [Capacité étudiant : 4]	MS 3 : Tressage technique EX (08:30-10:30) (DEBBABI Faten) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]	SMA : MEF en mécanique non linéaire EX (08:30-10:30) (BEN SLAMA Mouna) ((204M)) [Capacité étudiant : 6]	IP : spéci géomé pièce EX (08:30-10:30) (FTOUTOU Ezzeddine) ((202MA)) [Capacité étudiant : 2]	Industry 4.0 : SM4-2.1 Industrial Internet of Things (IIoT) EX (08:30-10:30) (GHRIBI Mayssa) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]	
					MS 1 : Analyse des eaux et trait des efflu de l'indus d'ennob EX (08:30-10:30) (ELGHALI Amel) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]	MN : MEF meca nn linéaire EX (08:30-10:30) (BEN SLAMA Mouna) ((204M)) [Capacité étudiant : 2]			Welding II : SM2-2.3 Standards and norms EX (08:30-09:30) (RABHI Mounir) ((103M)) [Capacité étudiant : 15]
Séance 2 (11h:00)	Teint Matériaux Text EX (11:00-13:00) (HAMDAOUI Mohamed) ((T1)) [Capacité étudiant : 13]	Technique mesure indus EX (11:00-13:00) (ABDERRAZZAK Kamel) ((104MA)) [Capacité étudiant : 6]							
Séance 3 (14h:00)			eff sys energ EX (14:00-16:00) (AYED GHITH Ramla) ((207MA)) [Capacité étudiant : 4]	MS 3 : Chimie des colorants EX (14:00-15:00) (BAFFOUN Ayda) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]	SMA : Etude avancée des structures EX (14:00-16:00) (BEN SLAMA Mouna) ((204M)) [Capacité étudiant : 6]		BM3.1 Metrology and Computer Aided Inspection EX (14:00-16:00) (ALLEGUE Lamis) ((103M)) [Capacité étudiant : 23]		
				Management de de l'innovation EX (15:00-16:00) (BAFFOUN Ayda) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]					
Séance 4 (16h:30)	Bonneterie1 EX (16:30-18:30) (MOKHTAR Sofien) ((T1)) [Capacité étudiant : 13]	methodes NUM EX (16:30-18:30) (BOURJINIM Naceur,SLIMI Khalifa) ((101M)) [Capacité étudiant : 6]	Eolien EX (16:30-18:30) (MOKNI Ameni) ((207MB)) [Capacité étudiant : 4]			Mise Forme Plastique EX (16:30-18:30) (CHATTI Sami) ((4N)) [Capacité étudiant : 12]			
j e u d i 1 4 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)				Planification et méthodologie expérimentale EX (08:30-10:30) (FAYALA Faten) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]	MN : simul num sys ther EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((202MB)) [Capacité étudiant : 2]	IP : etude concep outi EX (08:30-10:30) (FREDJ Ramzi,Ayed Walid) ((202MA)) [Capacité étudiant : 2]	Mécan de Fluide EX (08:30-10:30) (ZILI Leila) ((4N)) [Capacité étudiant : 12]	BM4.1 Manufacturing Systems and Computer Integrated Manufacturing EX (08:30-10:30) (HOUSSEIN Lamin) ((103M)) [Capacité étudiant : 23]
	Séance 2 (11h:00)							Mise form enlv mat EX (11:00-13:00) (BEN SAID Mihed) ((4N)) [Capacité étudiant : 12]	
	Séance 3 (14h:00)	Préparation Mat Text EX (14:00-16:00) (MEKSI Nizar) ((HF3)) [Capacité étudiant : 13]	Statique des fluides EX (14:00-16:00) (SGHAIER Jalila) ((5N)) [Capacité étudiant : 6]	energ dev dur EX (14:00-16:00) (BOURJINIM Naceur) ((101M)) [Capacité étudiant : 4]	Textiles fonctionnels et intelligents EX (14:00-16:00) (ELGHALI Amel) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]	SMA : MEF en dynamique des structures EX (14:00-15:00) (MAROUANI Haykal) ((204M)) [Capacité étudiant : 6]	PC : rhéo poly EX (14:00-15:00) (ELWASLI Fatma) ((104MB)) [Capacité étudiant : 2]	BM4.3 Advanced Manufacturing Strategies(trans logs sup) EX (14:00-16:00) (BEN AHMED Karima) ((103M)) [Capacité étudiant : 23]	
						MN : MEF dynam struc EX (14:00-15:00) (MAROUANI Haykal) ((204M)) [Capacité étudiant : 2]			
Séance 4 (16h:30)		Transfert convectif EX (16:30-18:30) (MHIRI Hatem) ((201M)) [Capacité étudiant : 6]			MN : Simulation num en méca fluide EX (16:30-18:30) (MOKNI Ines) ((202MB)) [Capacité étudiant : 2]				
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)	recher opé EX (08:30-10:30) (MAHFOUDHI Imed) ((T1)) [Capacité étudiant : 13]		MS 2 : Tricotage technique EX (08:30-10:30) (BEN ABDESSALEM Saber) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]	IP : Méthode fab EX (08:30-10:30) (FREDJ Ramzi,MZALI Foued) ((202MA)) [Capacité étudiant : 2]	MN : simul num mise form-SMF EX (08:30-10:30) (HASSINE Tarek) ((202MB)) [Capacité étudiant : 2]	RDM EX (08:30-10:30) (MEZLINI Salah) ((4N)) [Capacité étudiant : 12]	BM6.3 Managing innovation and creation of a virtual innovative enterprise EX (08:30-10:30) (BCHIR Souhaïel) ((103M)) [Capacité étudiant : 23]	
				MS 2 : Mouillabilité et phéno de surfaces et interfaces EX (08:30-10:30) (HAMDAOUI Mohamed) ((HF3)) [Capacité étudiant : 2]					
	Séance 3 (14h:00)		ISO 5001 EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem) ((207MA)) [Capacité étudiant : 4]		SMA : Conception intégré EX (14:00-16:00) (Sami BOUZAYENI) ((104MA)) [Capacité étudiant : 2]	PC : trans thermo EX (14:00-16:00) (BEN KHLIFA Ated) ((104MB)) [Capacité étudiant : 2]			
	Séance 4 (16h:30)	TUT EX (16:30-18:30) (BEN ABDESSALEM Saber) ((T1)) [Capacité étudiant : 13]	Combustion indus EX (16:30-18:30) (DHAHRI Hacem) ((204M)) [Capacité étudiant : 6]	smart grid sys hybrides EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil) ((AMPH1)) [Capacité étudiant : 15]	Management de cycle de vie EX (16:30-18:30) (HEDFI Hassen) ((HF3)) [Capacité étudiant : 5]		Thermodyna Appli EX (16:30-18:30) (Ines MOKNI,SOUISSI Nahed) ((4N)) [Capacité étudiant : 12]		
s a m e d i 1 6 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	Tissage1 EX (08:30-10:30) (CHARFI Adnen) ((T1)) [Capacité étudiant : 13]			SMA : Systèmes mécaniques robotisés EX (08:30-10:30) (GRAA Mortadha) ((104MA)) [Capacité étudiant : 2]	PC : poly composite EX (08:30-10:30) (ZIDI Mondher) ((104MB)) [Capacité étudiant : 2]	Matériau métallique EX (08:30-10:30) (MEZLINI Salah) ((4N)) [Capacité étudiant : 12]		
	Séance 2 (11h:30)	analyse num EX (11:30-12:30) (YOUSFI Nesrine) ((T1)) [Capacité étudiant : 13]	Dyna des fluides comp EX (11:30-13:30) (JEMNI Abdelmajid,AYED GHITH Ramla) ((2N)) [Capacité étudiant : 6]		IP : Simul num procéd fab EX (11:30-12:30) (BEN SLAMA Mouna) ((202MA)) [Capacité étudiant : 2]		Thermique EX (11:30-13:30) (BOUZGARROU Fatma) ((4N)) [Capacité étudiant : 12]		