

		MG2PT-M1[14]	MG2PT-M2[6]	MRGEN1[12]	MRGEN2[14]	MPGMeca2[18]	MR-GM1[9]	MR-GM2 [19]	
LUNDI 28 OCTOBRE 2024	Séance 1 (08h:30)					BM3.2 Design of Experiments EX (08:30-10:30) (CHOUCHANE Mnaouar)  ((T4)) [Capacité étudiant : 18]	Sciences des matériaux EX (08:30-10:30) (ZIDI Mondher)  ((2N)) [Capacité étudiant : 9]	IP : FAO EX (08:30-10:30) (BEN SAID Mihed)  ((1N)) [Capacité étudiant : 2]	PC : Fabrication des composites EX (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated)  ((201M)) [Capacité étudiant : 1]
	Séance 2 (11h:00)			Turbomachines EX (11:00-13:00) (BENCHIEKH Maher)  ((HF1)) [Capacité étudiant : 7]					
	Séance 3 (14h:00)				Géothermie EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem)  ((2N)) [Capacité étudiant : 9]	BM6.1 The enterprise Environment and Management EX (14:00-16:00) (BCHIR Souhaïel)  ((T4)) [Capacité étudiant : 18]	Analyse numérique EX (14:00-16:00) (Bel Haj Salah Hedi)  ((2N)) [Capacité étudiant : 9]	IP : Etude de la coupe EX (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi) ((1N)) [Capacité étudiant : 2]	PC : Polymères et composites DS (14:00-15:00) (ZIDI Mondher) ((201M)) [Capacité étudiant : 1]
	Séance 4 (16h:30)	Tissage1 DS (16:30-17:30) (CHARFI Adnen)  ((HF2)) [Capacité étudiant : 6]	Qualité et certification des produits EX (16:30-17:30) (FEKI Imed)  ((AMPHI2)) [Capacité étudiant : 6]	Dyna des fluides comp DS (16:30-17:30) (JEMNI Abdelmajid) ((HF1)) [Capacité étudiant : 7]	Co-trigé EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil)  ((T1)) [Capacité étudiant : 5]				SMA : Systèmes mécaniques robotisés DS (15:00-16:00) (LAHOUAR Samir) ( ) [Capacité étudiant : 0]
MARDI 29 OCTOBRE 2024	Séance 1 (08h:30)				ISO 5001 EX (08:30-10:30) (DHAHRI Hacem)  ((2N)) [Capacité étudiant : 5]	Industry 4.0 : SM4-2.1 Industrial Internet of Things (IIoT) EX (08:30-10:30) (Lamine HOUSSEIN)  ((T4)) [Capacité étudiant : 18]		MN : Différences finies et problèmes évolutifs EX (08:30-10:30) (Bel Haj Salah Hedi)  ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	SMA : Electronique de puissance EX (08:30-10:30) (HADDAJI Ramzi) ( ) [Capacité étudiant : 0]
	Séance 2 (11h:00)	gest chaine logis EX (11:00-13:00) (MOUSSA Ali)  ((HF2)) [Capacité étudiant : 6]		Transfert radiatif EX (11:00-13:00) (DAOUAS Nawel)  ((HF1)) [Capacité étudiant : 7]					
	Séance 3 (14h:00)				bat concep HVAC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal)  ((2N)) [Capacité étudiant : 2]	Industry 4.0 : SM4-2.2 Concurrent engineering and additive manufacturing EX (14:00-16:00) (ZEMZMI Farhat) ((T4)) [Capacité étudiant : 18]		IP : Simul num procéd EX (14:00-15:00) (BEN SLAMA Mouna)  ((1N)) [Capacité étudiant : 2]	
	Séance 4 (16h:30)	Colorimétrie EX (16:30-17:30) (BAFFOUN Ayda)  ((T5)) [Capacité étudiant : 6]	Méthodes avancées DS (16:30-17:30) (FAYALA Faten)  ((HF3)) [Capacité étudiant : 6]	methodes NUM DS (16:30-17:30) (BOURJINIM Naceur,SLIMI Khalifa)  ((HF1)) [Capacité étudiant : 7]			Mise form enlv mat DS (16:30-17:30) (HAJJAJI Imed,BEN SAID Mihed)  ((T5)) [Capacité étudiant : 9]	PC : concep pro poly compo EX (16:30-18:30) (HAJJAJI Imed)  ((201M)) [Capacité étudiant : 1]	
MERCREDI 30 OCTOBRE 2024	Séance 1 (08h:30)	Mathématiques EX (08:30-10:30) (GUEDRI Rihab)  ((T5)) [Capacité étudiant : 6]			Solaire thermi EX (08:30-10:30) (MHIRI Hatem)  ((T1)) [Capacité étudiant : 4]	BM3.3 Quality Control EX (08:30-10:30) (Hadhani BENSLAMA)  ((T4)) [Capacité étudiant : 18]	MMC EX (08:30-10:30) (HASSINE Tarek,HELLARA Myriam)  ((T5)) [Capacité étudiant : 9]	MN : simul num meca fluides EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines)  ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Thème spécifique 2 : SMA : Industrie 4.0 : Défis et solutions EX (08:30-10:30) (Sami BENNOUR) ( ) [Capacité étudiant : 0]
	Séance 2 (11h:00)								
	Séance 3 (14h:00)				Solaire PV EX (14:00-16:00) (EIALIMI Souheil)  ((T1)) [Capacité étudiant : 4]	BM6.2 Project Management EX (14:00-16:00) (BCHIR Souhaïel)  ((T4)) [Capacité étudiant : 18]		IP : Méthodes de fabrication DS (14:00-15:00) (FREDJ Ramzi)  ((1N)) [Capacité étudiant : 2]	
	Séance 4 (16h:30)	Teint Matériaux Text DS (16:30-17:30) (HAMDAOUI Mohamed)  ((HF2)) [Capacité étudiant : 6]	Méca modél matériaux hétéro fibres EX (16:30-18:30) (GHITH Adel)  ((2N)) [Capacité étudiant : 6]	Technique mesure indus DS (16:30-17:30) (ABDERRAZZAK Kamel)  ((HF1)) [Capacité étudiant : 7]					PC : Élastomères EX (16:30-18:30) (BEN AMEUR Tarek)  ((201M)) [Capacité étudiant : 1]
JEUDI 31 OCTOBRE 2024	Séance 1 (08h:30)	Physico Mat protéiniques EX (08:30-10:30) (ELAMRI Adel)  ((T5)) [Capacité étudiant : 6]			Energie et développement durable EX (08:30-10:30) (BOURJINIM Naceur)  ((104MA)) [Capacité étudiant : 5]	BM4.2 Numerical Control and Automatic Control technology EX (08:30-10:30) (BENNOUR Sami)  ((T4)) [Capacité étudiant : 18]	Etude des Méca EX (08:30-10:30) (AFFI Zouhaier)  ((T5)) [Capacité étudiant : 9]	Thème spécifique 2 : MN : Cap et instru élec EX (08:30-10:30) (MEJDOUB Nesrine)  ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	SMA : Capteurs et instrum électro EX (08:30-10:30) (MEJDOUB Nesrine) ( ) [Capacité étudiant : 0]
	Séance 2 (11h:00)			Transfert convectif DS (11:00-12:00) (MHIRI Hatem)  ((HF1)) [Capacité étudiant : 7]					
	Séance 3 (14h:00)		Procédés durables et Technologie Verte EX (14:00-16:00) (MEKSI Nizar)  ((5N)) [Capacité étudiant : 6]	Analyse doc EX (14:00-15:00) (ARAOUZ Zouhour)  ((T4)) [Capacité étudiant : 12]				PC : transformation thermoplas DS (14:00-15:00) (BEN KHLIFA Ated)  ((201M)) [Capacité étudiant : 1]	IP : etude concep outillages DS (14:00-15:00) (MZALI Foued)  ((1N)) [Capacité étudiant : 2]
	Séance 4 (16h:30)	Bonneterie1 DS (16:30-17:30) (MOKHTAR Sofien)  ((AMPHI2)) [Capacité étudiant : 6]	Méthodes de Calcul Numérique DS (16:30-17:30) (HEDFI Hassen)  ((AMPHI2)) [Capacité étudiant : 6]						