

		ENER1[G1(26)-G2(26)-G3(24)-G4(24+1CR)]	ENER2[G1(29)-G2(29)-G3(29+1CR)]	ENER3-EFE[16]	ENER3-Ere[16]	ENER3-FTh[16]	ENER3-GpG[16]	
L u n d i 2 8 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	els resit mat EX (08:30-10:30) (MEZLINI Salah)  ([G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]-[G3](207MA) [24]- [G4+1Cr(1FTH)](207MB) [25])  [Capacité étudiant : 101]					Forage et complétion EX (08:30-10:30) (NASR Marwen)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 2 (11h:00)		turbomachines EX (11:00-13:00) (BENCHIEKH Maher)  ([G1](HF1) [29]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [29])  [Capacité étudiant : 87]	Energ Nouvel et Renouvel EX (11:00-13:00) (HASSEN Walid)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]	eff energ EX (11:00-13:00) (SAKLY MZALI Ahlem)  ((T1))  [Capacité étudiant : 16]	energ nouvelles et renouv EX (11:00-13:00) (HASSEN Walid)  ((T5))  [Capacité étudiant : 16]	Energies nouvelles et renouvelables EX (11:00-13:00) (HASSEN Walid)  ((210M))  [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 3 (14h:00)	thermodynamique EX (14:00-16:00) (ASKRI Faouzi)  ([G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]-[G3](207MA) [24]- [G4](207MB) [24])  [Capacité étudiant : 100]			Géothermie EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem)  ((T1))  [Capacité étudiant : 16]			
	Séance 4 (16h:30)		dyn fluid comp DS (16:30-17:30) (JEMNI Abdelmajid)  ([G1](HF1) [29]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [29])  [Capacité étudiant : 87]	Cogénération Trigénération EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]	ME-L2 : Cog trig EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil)  ((T1))  [Capacité étudiant : 6]	ME-L2 : cog tri EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil)  ((T1))  [Capacité étudiant : 5]		
M a r d i 2 9 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	Electricité générale EX (08:30-10:30) (BERRIRI Hanen)  ([G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]-[G3](207MA) [24]- [G4+1Cr(1GPG)](207MB) [25])  [Capacité étudiant : 101]		Management de l'énergie (Iso 50001) EX (08:30-10:30) (DHAHRI Hacem)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]	ME-L1 : manag energ iso 50001 EX (08:30-10:30) (DHAHRI Hacem)  ((T1))  [Capacité étudiant : 10]	ME-L1 : manag energ iso 50001 EX (08:30-10:30) (DHAHRI Hacem)  ((T1))  [Capacité étudiant : 5]		
	Séance 2 (11h:00)		transfert radiatif EX (11:00-13:00) (DAOUAS Nawel)  ([G1](HF1) [29]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [29])  [Capacité étudiant : 87]			centrales therm hydrau EX (11:00-13:00) (MOKNI Ines)  ((103M))  [Capacité étudiant : 16]	Écoulement en milieux poreux EX (11:00-13:00) (SLIMI Khalifa)  ((103M))  [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 3 (14h:00)	Maths DS (14:00-15:00) (Ayman MISSAOUI)  ([G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]-[G3](207MA) [24]- [G4](207MB) [24])  [Capacité étudiant : 100]		Technologie des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]	Technologie des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal)  ((T1))  [Capacité étudiant : 16]	techno ins CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal)  ((T5))  [Capacité étudiant : 16]	Technologies des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal)  ((210M))  [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 4 (16h:30)		transfert convectif DS (16:30-17:30) (MHIRI Hatem)  ([G1](HF1) [29]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [29])  [Capacité étudiant : 87]					
M e r c r e d i 3 0 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	mec mil cont EX (08:30-10:30) (MAROUANI Haykal)  ([G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]-[G3](207MA) [24]- [G4+1Cr(1FTH)](207MB) [25])  [Capacité étudiant : 101]			Energie Solaire thermique EX (08:30-10:30) (MHIRI Hatem)  ((T1))  [Capacité étudiant : 16]			
	Séance 2 (11h:00)		Gestion d'entreprise EX (11:00-13:00) (BOUAZZA Halouma)  ([G1](HF1) [29]-[G2](HF2) [29]- [G3+1Cr(1GPG)](HF3) [30])  [Capacité étudiant : 88]	Fours et Chaudières EX (11:00-13:00) (MEJBRI Khalifa)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]		fours et chaudi EX (11:00-13:00) (MEJBRI Khalifa)  ((T5))  [Capacité étudiant : 16]		
	Séance 3 (14h:00)	introduc à lathermiq EX (14:00-16:00) (ZILI Leila)  ([G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]-[G3](207MA) [24]- [G4](207MB) [24])  [Capacité étudiant : 100]			energ solaire photo EX (14:00-16:00) (EIALIMI Souheil)  ((T1))  [Capacité étudiant : 16]	transfert chang EX (14:00-16:00) (SGHAIER Jalila)  ((T5))  [Capacité étudiant : 16]		
	Séance 4 (16h:30)		techn mesur indus DS (16:30-17:30) (ABDERRAZZAK Kamel)  ([G1](HF1) [29]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [29])  [Capacité étudiant : 87]	Calcul et modélisation des réacteurs EX (16:30-18:30) (ARAOUD Zouhour)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]		ME-L3 : calcul mod react EX (16:30-18:30) (ARAOUD Zouhour)  ((2N))  [Capacité étudiant : 2]	Exploration et géoscience EX (16:30-18:30) (DRISSI Noamane)  ((210M))  [Capacité étudiant : 16]	
J e u d i 3 1 o c t o b r e 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	automatique EX (08:30-10:30) (LADHARI Taoufik,BEN TAARIT Koucher)  ([G1](205MA) [26]-[G2](205MB) [26]-[G3](207MA) [24]- [G4+1Cr(1energ2)](207MB) [25])  [Capacité étudiant : 101]		ME-L3 : Dev dur trans energ EX (08:30-10:30) (BOURJINIM Naceur)  ((104MA))  [Capacité étudiant : 3]	ME-L3 : Dev dur trans energ EX (08:30-10:30) (BOURJINIM Naceur)  ((T1))  [Capacité étudiant : 11]	ME-L3 : dev dur trans éner EX (08:30-10:30) (BOURJINIM Naceur)  ((T1))  [Capacité étudiant : 7]		
	Séance 2 (11h:00)		méthode num DS (11:00-12:00) (BOURJINIM Naceur,SLIMI Khalifa)  ([G1](HF1) [29]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [29])  [Capacité étudiant : 87]		Stockage de l'énergie EX (11:00-13:00) (SAKLY MZALI Ahlem)  ((T1))  [Capacité étudiant : 16]		Process EX (11:00-13:00) (CHEMEM Bechir)  ((210M))  [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 3 (14h:00)			Audit Energétique EX (14:00-16:00) (MOKNI Ameni)  ((2N))  [Capacité étudiant : 16]	ME-Liste2 : Audit énergétique EX (14:00-16:00) (MOKNI Ameni)  ((T1))  [Capacité étudiant : 10]	ME-L2 : audit energ EX (14:00-16:00) (MOKNI Ameni)  ((T1))  [Capacité étudiant : 10]	Petrophysique EX (14:00-16:00) (CHOUIKHI Mounir)  ((210M))  [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 4 (16h:30)							