

		ENER1[G1(22)-G2(23)-G3(23)-G4(22+3CR)]	ENER2[G1(23)-G2(18+1CR)-G3(23)]	ENER3-EFE[16]	ENER3-Ere[17]	ENER3-FTH[16]	ENER3-GpG[15]	
m e r c r e d i 1 3 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	elec puissan EX (08:30-10:30) (HADDAJI Ramzi) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]- [G4](5N) [22]) [Capacité étudiant : 90]		Efficacité énerget des bâtiments EX (08:30-10:30) (AYED GHITH Ramla) ((207MA)) [Capacité étudiant : 16]	energ solaire concent EX (08:30-10:30) (EIALIMI Souheil) ((207MB)) [Capacité étudiant : 17]	centrales therm hydrau EX (08:30-10:30) (HATTAB Jouda) ((101M)) [Capacité étudiant : 16]		
	Séance 2 (11h:00)		techn mesur indus EX (11:00-13:00) (ABDERRAZZAK Kamel) ([G1](1N) [23]-[G2](2N) [18]-[G3](3N) [23]) [Capacité étudiant : 64]			ME-L2 : eff energ EX (11:00-13:00) (SAKLY MZALI Ahlem) ((104MA)) [Capacité étudiant : 1]	Production pétrolière EX (11:00-13:00) (MAKHOLOUF Atef) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 3 (14h:00)	Maths EX (14:00-16:00) (NOUIRA lmen) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]- [G4+3CR(1ener2+1ERE+1FTH)](5N) [25]) [Capacité étudiant : 93]		Efficacité énerget des process industriels EX (14:00-16:00) (AYED GHITH Ramla) ((207MA)) [Capacité étudiant : 16]				
	Séance 4 (16h:30)		méthode num EX (16:30-18:30) (BOURJINIM Naceur,SLIMI Khalifa) ([G1](1N) [23]-[G2+1CR(1GPG)](2N) [19]- [G3](3N) [23]) [Capacité étudiant : 65]		energ eolienne hydrau EX (16:30-18:30) (MOKNI Ameni) ((207MB)) [Capacité étudiant : 17]	chauffage bati EX (16:30-18:30) (MEJBRI Khalifa) ((101M)) [Capacité étudiant : 16]		
j e u d i 1 4 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	thermodynamique EX (08:30-10:30) (MHIMID Abdallah) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]- [G4](5N) [22]) [Capacité étudiant : 90]		Anal des coût et calc de rent des pro éner EX (08:30-10:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((207MA)) [Capacité étudiant : 16]	analy coût rent pro energ EX (08:30-10:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((207MB)) [Capacité étudiant : 17]	Analys cout calcul rent proj energ EX (08:30-10:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((101M)) [Capacité étudiant : 16]	Calcul de rentabilité des projets énerg EX (08:30-10:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 2 (11h:00)		qualt fiab main EX (11:00-13:00) (HASSEN Walid) ([G1](1N) [23]-[G2](2N) [18]-[G3](3N) [23]) [Capacité étudiant : 64]					
	Séance 3 (14h:00)	statiq ciné des flui EX (14:00-16:00) (SGHAIER Jalila-BOUZGARROU Fatma) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]- [G4](5N) [22]) [Capacité étudiant : 90]		ME-L3 : Dev dur trans energ EX (14:00-16:00) (BOURJINIM Naceur) ((207MB)) [Capacité étudiant : 8]	ME-L3 : Dev dur trans energ EX (14:00-16:00) (BOURJINIM Naceur) ((207MB)) [Capacité étudiant : 10]	ME-L3 : dev dur trans éner EX (14:00-16:00) (BOURJINIM Naceur) ((101M)) [Capacité étudiant : 14]		
	Séance 4 (16h:30)		transfert convectif EX (16:30-18:30) (MHIRI Hatem) ([G1](1N) [23]-[G2+1CR(1an EFE 22-23)](2N) [19]-[G3](3N) [23]) [Capacité étudiant : 65]				Process EX (16:30-18:30) (CHEMEM Bechir) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	
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)	Algo et prog EX (08:30-10:30) (BACCOUCHE Chokri,KOURAICHI Maher) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]- [G4+2CR(1ener2+1EFF)](5N) [24]) [Capacité étudiant : 92]		ME-L3 : génie nuc EX (08:30-10:30) (HATTAB Jouda) ((101M)) [Capacité étudiant : 2]	ME-L3 : génie nuc EX (08:30-10:30) (HATTAB Jouda) ((204M)) [Capacité étudiant : 6]	génie nuc EX (08:30-10:30) (HATTAB Jouda) ((101M)) [Capacité étudiant : 16]	Fondamentaux pétrole et gaz non conventi EX (08:30-10:30) (DRISSI Noamane) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 2 (11h:00)		Tech de Comm EX (11:00-13:00) (BEN SALEM Nizar) ([G1](1N) [23]-[G2](2N) [18]-[G3](3N) [23]) [Capacité étudiant : 64]					
	Séance 3 (14h:00)	MS: Matériau ing EX (14:00-16:00) (BOURAOUI Tarek) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]- [G4](5N) [22]) [Capacité étudiant : 90]		Management de l'énergie (Iso 50001) EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem) ((207MA)) [Capacité étudiant : 16]	ME-L1 : manag energ iso 50001 EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem) ((101M)) [Capacité étudiant : 7]	ME-L1 : manag energ iso 50001 EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem) ((101M)) [Capacité étudiant : 13]		
	Séance 4 (16h:30)		combustion industr EX (16:30-18:30) (DHAHRI Hacem) ([G1](1N) [23]-[G2](2N) [18]-[G3](3N) [23]) [Capacité étudiant : 64]		Management de SH et Smart Grid EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil) ((AMPH1)) [Capacité étudiant : 17]			
s a m e d i 1 6 d é c e m b r e 2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)			ME-L1 : Module spé opt1-Power to x EX (08:30-10:30) (BENCHIEKH Maher) ((207MA)) [Capacité étudiant : 16]	ME-L1 : mod spécifopt1-Power to x EX (08:30-10:30) (BENCHIEKH Maher) ((204M)) [Capacité étudiant : 9]	ME-L1 : mod spécifopt1-Power to x EX (08:30-10:30) (BENCHIEKH Maher) ((207MA)) [Capacité étudiant : 3]	Economie pétrolière EX (08:30-10:30) (CHOUIKHI Mounir) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 2 (11h:30)		dyn fluid comp EX (11:30-13:30) (JEMNI Abdelmajid,AYED GHITH Ramla) ([G1](1N) [23]-[G2](2N) [18]-[G3](3N) [23]) [Capacité étudiant : 64]	ME-L3 : Cmd diag sys frigo EX (11:30-13:30) (BEN AISSIA Habib) ((101M)) [Capacité étudiant : 6]		cmd diag sys frigo EX (11:30-13:30) (BEN AISSIA Habib) ((101M)) [Capacité étudiant : 16]	Pétrochimie et raffinage EX (11:30-13:30) (CHEMEM Bechir) ((AMPH2)) [Capacité étudiant : 15]	