

	ENER1[G1(26)-G2(29)-G3(29)]	ENER2[G1(28+1CR)-G2(27)-G3(27)]	ENER3-EFE[20]	ENER3-Ere[20]	ENER3-FTh[15]	ENER3-Een[15]	ENER3-GpG[16]	
m a r d i 1 6 d é c e m b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)		techn mesur indus EX (08:30-10:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((G1)(HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]	Management de l'énergie (Iso 50001) EX (08:30-10:30) (DHAHRI Hacem) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]				
	Séance 2 (11h:00)	Maths EX (11:00-13:00) (SOUAYAH Nadia,Almissaoui Ayman) ((G1+1CR(EFE))(AMPHI2) [27]-[G2](AMPHI1) [29]-[G3](202EN) [29]) [Capacité étudiant : 85]			ME-L1 : mod spécifopt1-Power to x EX (11:00-13:00) (BENCHIEKH Maher) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	ME-L1 : mod spécifopt1-Power to x EX (11:00-13:00) (BENCHIEKH Maher) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	ME-Liste1 : Power to X EX (11:00-13:00) (BENCHIEKH Maher) ((T5)) [Capacité étudiant : 15]	Production pétrolière EX (11:00-13:00) (MAKHOLOUF Atef) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]
	Séance 3 (14h:00)		qualt fiab main EX (14:00-16:00) (HASSEN Walid) ((G1+1CR(GpG))(HF1) [29]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 83]					
	Séance 4 (16h:30)	Trans éner EX (16:30-17:30) (BOURJINIM Naceur,HNAIEN Nidhal) ((G1)(AMPHI2) [26]-[G2](AMPHI1) [29]-[G3](202EN) [29]) [Capacité étudiant : 84]		Anal des coût et calc de rent des pro énerg EX (16:30-18:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	analy coût rent pro energ EX (16:30-18:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	Analys cout calcul rent proj energ EX (16:30-18:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	cal rentab pjt éner EX (16:30-18:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((T5)) [Capacité étudiant : 15]	Calcul de rentabilité des projets énerg EX (16:30-18:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]
j e u d i 1 8 d é c e m b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)		méthode num EX (08:30-10:30) (BOURJINIM Naceur,SLIMI Khalifa) ((G1)(HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
	Séance 2 (11h:00)	MS : Matériaux pour l'ing EX (11:00-13:00) (BOURAOUI Tarek) ((G1)(AMPHI2) [26]-[G2](AMPHI1) [29]-[G3](202EN) [29]) [Capacité étudiant : 84]		ME-L2 : bilan carbo EX (11:00-13:00) (BOURJINIM Naceur) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	energ eolienne hydrau EX (11:00-13:00) (MOKNI Ameni) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	chauffage bati EX (11:00-13:00) (MEJBRI Khalifa) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	Bilan carbone EX (11:00-13:00) (BOURJINIM Naceur) ((T5)) [Capacité étudiant : 15]	Economie pétrolière EX (11:00-13:00) (Rami FAKHFAKH) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]
	Séance 3 (14h:00)		Tech de Comm EX (14:00-16:00) (BEN SALEM Nizar) ((G1)(HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
	Séance 4 (16h:30)			Efficac énergé des process industriels EX (16:30-18:30) (AYED GHITH Ramla) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	energ solaire concent EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]		Bio énergie EX (16:30-18:30) (MOKNI Ameni) ((T5)) [Capacité étudiant : 15]	Fondamentaux pétrole et gaz non conventi EX (16:30-18:30) (DRISSI Noamane) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]
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)		transfert convectif EX (08:30-10:30) (MHIRI Hatem) ((G1)(HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]	Calcul et modélisation des réacteurs EX (08:30-10:30) (ARAOUD Zouhour) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]			Cal mod des réact EX (08:30-10:30) (ARAOUD Zouhour) ((T5)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 2 (11h:00)	Prgrammation appliquée EX (11:00-13:00) (BACCOUCHE Chokri,KOURAICHI Maher) ((G1+1CR(EFE))(AMPHI2) [27]-[G2](AMPHI1) [29]-[G3](202EN) [29]) [Capacité étudiant : 85]			ME-L3 : Dev dur trans energ EX (11:00-13:00) (BOURJINIM Naceur) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	ME-L3 : dev dur trans éner EX (11:00-13:00) (BOURJINIM Naceur) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	Pétrochimie et raffinage EX (11:00-13:00) (CHEMEM Bechir) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 3 (14h:00)		combustion industr EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem) ((G1)(HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
	Séance 4 (16h:30)				Management de SH et Smart Grid EX (16:30-18:30) (EIALIMI Souheil) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]		Trait efflu gaz EX (16:30-18:30) (Hatem Dhaoudi) ((T5)) [Capacité étudiant : 15]	Process EX (16:30-18:30) (CHEMEM Bechir) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]
a m e d i 2 0 d é c e m b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)		dyn fluid comp EX (08:30-10:30) (ASKRI Faouzi) ((G1+1CR(GpG))(HF1) [29]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 83]	ME-L1 : Sys manag qualité iso 9001 EX (08:30-10:30) (FEKI Imed) ((T1)) [Capacité étudiant : 20]		cmd diag sys frigo EX (08:30-10:30) (HNAIEN Nidhal) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]		
	Séance 2 (11h:30)					condit air EX (11:30-13:30) (ASKRI Faouzi) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]		