

	ENER1[G1(31+1CR)-G2(32)-G3(31)]	ENER2[G1(28+1CR)-G2(27)-G3(27)]	ENER3-EF[20]	ENER3-Ere[20]	ENER3-FTh[15]	ENER3-Een[15]	ENER3-GpG[16]	
m e r c r e d i 2 9 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	els resit mat EX (08:30-10:30) (Salah MEZLINI) ((G1+1CR(ENER2))(Amphi2) [32]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 95]	Energ Nouvel et Renouvel EX (08:30-10:30) (HASSEN Walid) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	Energie Solaire thermique EX (08:30-10:30) (MHIRI Hatem) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	energ nouvelles et renouv EX (08:30-10:30) (HASSEN Walid) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	energ nouv et renouv EX (08:30-10:30) (HASSEN Walid) ((5T)) [Capacité étudiant : 15]	Energies nouvelles et renouvelables EX (08:30-10:30) (HASSEN Walid) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 2 (11h:00)		turbomachines EX (11:00-13:00) (BENCHIEKH Maher) ((G1)(202N) [28]-[G2](203N) [27]-[G3](204N) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
	Séance 3 (14h:00)	thermodynamique EX (14:00-16:00) (Faouzi ASKRI) ((G1)(Amphi2) [31]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 94]		Audit Energétique EX (14:00-16:00) (MOKNI Ameni) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	ME-Liste2 : Audit énergétique EX (14:00-16:00) (MOKNI Ameni) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	ME-L2 : audit energ EX (14:00-16:00) (MOKNI Ameni) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	Audit éner EX (14:00-16:00) (MOKNI Ameni) ((5T)) [Capacité étudiant : 15]	
	Séance 4 (16h:30)		dyn fluid comp DS (16:30-17:30) (ASKRI Faouzi) ((G1+1CR(GPG))(202N) [29]-[G2](203N) [27]-[G3](204N) [27]) [Capacité étudiant : 83]					
j e u d i 3 0 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	automatique EX (08:30-10:30) (Kaouther IBNTAARIT) ((G1+1CR(ENER2))(Amphi2) [32]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 95]	ME-L3 : génie nuc EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	Géothermie EX (08:30-10:30) (DHAHRI Hacen) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	génie nuc EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	Génie Nucléaire EX (08:30-10:30) (MOKNI Ines) ((5T)) [Capacité étudiant : 15]	Écoulement en milieux poreux EX (08:30-10:30) (SLIMI Khalifa) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 2 (11h:00)		transfert radiatif EX (11:00-13:00) (DAOUAS Nawel) ((G1)(202N) [28]-[G2](203N) [27]-[G3](204N) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
	Séance 3 (14h:00)	Electricité générale EX (14:00-16:00) (Hanan BERRIRI) ((G1)(Amphi2) [31]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 94]		Technologie des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	Technologie des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	techno ins CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	tech inst CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa - HNAIEN Nidhal) ((5T)) [Capacité étudiant : 15]	Technologies des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]
	Séance 4 (16h:30)		transfert convectif DS (16:30-17:30) (MHIRI Hatem) ((G1)(202N) [28]-[G2](203N) [27]-[G3](204N) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
v e n d r e d i 3 1 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	MMC EX (08:30-10:30) (Haykal MAROUANI) ((G1+1CR(ENER2))(Amphi2) [32]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 95]	Fours et Chaudières EX (08:30-10:30) (MEJBRI Khalifa) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	Stockage de l'énergie EX (08:30-10:30) (SAKLY MZALI Ahlem) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	fours et chaudi EX (08:30-10:30) (MEJBRI Khalifa) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	ISO 14001 EX (08:30-10:30) (BANNOUR Sana) ((5T)) [Capacité étudiant : 15]	Exploration et géoscience EX (08:30-10:30) (DRISSI Noamane) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 2 (11h:00)		Gestion d'entreprise EX (11:00-13:00) (BOUZZA Halouma) ((G1)(202N) [28]-[G2](203N) [27]-[G3](204N) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
	Séance 3 (14h:00)	Statique et cinématique des fluides EX (14:00-16:00) (BOUZGARROU Fatma) ((G1)(Amphi2) [31]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 94]		Efficacité énergt des bâtiments EX (14:00-16:00) (AYED GHITH Ramla) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]		centrales therm hydrau EX (14:00-16:00) (MOKNI Ines) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	valo engr dechet EX (14:00-16:00) (SGHAEIR Jalila) ((5T)) [Capacité étudiant : 15]	Forage et complétion EX (14:00-16:00) (NASR Marwen) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]
	Séance 4 (16h:30)	DDRS EX (16:30-17:30) (Jalila SGHAIER, Med Naceur BORJINI) ((G1)(Amphi2) [31]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 94]	techn mesur indus DS (16:30-17:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((G1)(202N) [28]-[G2](203N) [27]-[G3](101M) [27]) [Capacité étudiant : 82]					
		méthode num DS (17:30-18:30) (BOURJINIM Naceur,SLIMI Khalifa) ((G1)(202N) [28]-[G2](203N) [27]-[G3](101M) [27]) [Capacité étudiant : 82]						
m e d i 0 1 n o v e m b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	introduc à lathermiq EX (08:30-10:30) (Leila ZILI GHEDIRA) ((G1)(Amphi2) [31]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 94]	Cogénération Trigénération EX (08:30-10:30) (EIALIMI Souheil) ((207MB)) [Capacité étudiant : 20]	eff energ EX (08:30-10:30) (SAKLY MZALI Ahlem) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]	transfert chang EX (08:30-10:30) (SGHAIER Jalila) ((210M)) [Capacité étudiant : 15]	effic énergt EX (08:30-10:30) (SAKLY MZALI Ahlem) ((5T)) [Capacité étudiant : 15]	Ingénierie de réservoir EX (08:30-10:30) (CHOUIKHI Mounir) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]	
	Séance 2 (11h:30)	Contexte énergétique et environnemental EX (11:30-13:30) (Walid HASSEN) ((G1)(Amphi2) [31]-[G2](HF1) [32]-[G3](HF2) [31]) [Capacité étudiant : 94]		energ solaire photo EX (11:30-13:30) (EIALIMI Souheil) ((213M)) [Capacité étudiant : 20]				Petrophysique EX (11:30-13:30) (CHOUIKHI Mounir) ((212M)) [Capacité étudiant : 16]