

		ENER1[G1(25)-G2(26)-G3(25)-G4(25+5CR)]	ENER2[G1(23)-G2(18)-G3(23+2CR)]	ENER3-EFE ^[16]	ENER3-Ere ^[17]	ENER3-FTh ^[16]	ENER3-GpG ^[15]
M e r c r e d i 2 5	Séance 1 (08:30)	Maths DS(08:30-09:30) (NOUIRA Imen) ((G1)(202EN)-[G2](203EN)-[G3](204EN)-[G4](5N))		ME-L2 : val energ dechets EX(08:30-10:30) (SGHAIER Jalila) ((207MA))	eff energ EX(08:30-10:30) (SAKLY MZALI Ahlem) ((207MB))	condit air EX(08:30-10:30) (ASKRI Faouzi) ((101M))	Écoulement en milieux poreux EX(08:30-10:30) (MHIMID Abdallah) ((201M))
	Séance 2 (11:00)		Optimis sys ener EX(11:00-13:00) (ARAOUZ Zouhour,MOKNI Ameni) ((G1)(1N)-[G2](2N)-[G3](3N))		energ solaire photo EX(11:00-13:00) (EIALIMI Souheil) ((207MB))		
	Séance 3 (14:00)	mec mil cont EX(14:00-16:00) (MAROUANI Haykal,MEZLINI Salah) ((G1)(202EN)-[G2](203EN)-[G3](204EN)-[G4+1CR](5N))		Energ Nouvel et Renouvel EX(14:00-16:00) (HASSEN Walid) ((207MA))	Géothermie EX(14:00-16:00) (DHAHRI Hacem) ((207MB))	energ nouvelles et renouv EX(14:00-16:00) (HASSEN Walid) ((101M))	Energies nouvelles et renouvelables EX(14:00-16:00) (HASSEN Walid) ((201M))
	Séance 4 (16:30)		transfert convectif DS(16:30-17:30) (MHIRI Hatem) ((G1)(1N)-[G2](2N)-[G3](3N))				Forage et complétion EX(16:30-18:30) (NASR Marwen) ((201M))
J e u d i 2 6	Séance 1 (08:30)	cont energ environ EX(08:30-10:30) (HASSEN Walid) ((G1)(202EN)-[G2](203EN)-[G3](204EN)-[G4](5N))		Cogénération Trigénération EX(08:30-10:30) (EIALIMI Souheil) ((207MA))	ME-L2 : Cog trig EX(08:30-10:30) (EIALIMI Souheil) ((207MB)) [5 étudiants]	ME-L2 : cog tri EX(08:30-10:30) (EIALIMI Souheil) ((207MB)) [7 étudiants]	
	Séance 2 (11:00)		transfert radiatif EX(11:00-13:00) (DAOUAS Nawel) ((G1)(1N)-[G2](2N)-[G3+1CR(1anEFE)](3N))				
	Séance 3 (14:00)	automatique EX(14:00-16:00) (LADHARI Taoufik,BEN TAARIT Kouther) ((G1)(202EN)-[G2](203EN)-[G3](204EN)-[G4+1CR](5N))		Technologie des installations CVC EX(14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((207MA))	Technologie des installations CVC EX(14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((207MB))	techno ins CVC EX(14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((101M))	Technologies des installations CVC EX(14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((201M))
	Séance 4 (16:30)		dyn fluid comp DS(16:30-17:30) (JEMNI Abdelmajid,AYED GHITH Ramla) ((G1)(1N)-[G2](2N)-[G3](3N))				
V e n d r e d i 2 7	Séance 1 (08:30)	Electricité générale EX(08:30-10:30) (BERRIRI Hanen) ((G1)(202EN)-[G2](203EN)-[G3](204EN)-[G4+2CR](5N))		Audit Energétique EX(08:30-10:30) (MOKNI Ameni) ((207MA))	ME-Liste2 : Audit énergétique EX(08:30-10:30) (MOKNI Ameni) ((207MB)) [11 étudiants]	ME-L2 : audit energ EX(08:30-10:30) (MOKNI Ameni) ((207MB)) [8 étudiants]	Exploration et géoscience EX(08:30-10:30) (DRISSI NOAMANE) ((201M))
	Séance 2 (11:00)		méthode num DS(11:00-12:00) (BOURJINIM Naceur,SLIMI Khalifa) ((G1)(1N)-[G2](2N)-[G3](3N))				
	Séance 3 (14:00)	introduc à lathermiq EX(14:00-16:00) (ZILI Leila) ((G1)(202EN)-[G2](203EN)-[G3](204EN)-[G4](5N))			Energie Solaire thermique EX(14:00-16:00) (MHIRI Hatem) ((207MB))		
	Séance 4 (16:30)		techn mesur indus DS(16:30-17:30) (ABDERRAZZAK Kamel) ((G1)(1N)-[G2](2N)-[G3](3N))	Calcul et modélisation des réacteurs EX(16:30-18:30) (ARAOUZ Zouhour) ((207MA))		ME-L3 : calcul mod react EX(16:30-18:30) (ARAOUZ Zouhour) ((207MA)) [2 étudiants]	Petrophysique EX(16:30-18:30) (CHOUIKHI Mounir) ((201M))
S a m e d i 2 8	Séance 1 (08:30)		Gestion entrep EX(08:30-10:30) (BOUAZZA Hallouma) ((G1)(1N)-[G2](2N)-[G3+1CR(1GPG)](3N))	Fours et Chaudières EX(08:30-10:30) (MEJBRI Khalifa) ((207MA))		fours et chaudi EX(08:30-10:30) (MEJBRI Khalifa) ((101M))	
	Séance 2 (11:30)	els resit mat EX(11:30-13:30) (MEZLINI Salah) ((G1)(AMPHI1)-[G2](AMPHI2)-[G3](204M)-[G4+1CR](5N))			Stockage de l'énergie EX(11:30-13:30) (SAKLY MZALI Ahlem) ((207MB))	transfert chang EX(11:30-13:30) (SGHAIER Jalila) ((101M))	Ingénierie de réservoir EX(11:30-13:30) (CHOUIKHI Mounir) ((201M))