



Emploi du Temps		8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17
DIMANCHE	2 LMD G1	Phys 3 © (Amphi G)	Phys 3 TD (S12)GC		Maths 3 © (Amphi C)	Dessin (Bekhtaoui) (S des GC)	
	2 LMD G2		Phys 3 TD (S12)SG1	Phys 3 TD (S12)SG2		Dessin (meziane) (S13)	
	3 LMD		Topo (Messoul) (S14)	Barrage enbéton (Ezziane)(S14)		Transport solide (Mokhtari) (S14)	Hydrogéologie (Hadbi) S14
	1 Master		Ecoul. sol (Bettahar) (S15)	AEO (Messoul) (S15)		Topo App (Remaoun) (S15)	EAO (Riabi) (S15)
	4 HU	AEP (Remaoun) (12)	Hydr.GénéII(Benaouda)(S12)	Hyd souter. (Bettahar) (S12)		Traitement (Hadbi) (12)	PS Pompage(Smaine)(12)
	5 HU	Exploitation (Riabi) (F10)	Tech cond (Remaoun) (F10)	Hydro économie (Smaine) (F10)		Elastoplasticité (Messoul) (F10)	MDT (Mokhtari) (F10)
	5 AOH		Hydr.Urbaine (Hadbi) (S16)				
LUNDI	2 LMD G1		Informatique (Adjouj) (S13)	Maths 3 (S9) GC		Phys 3 © (Amphi D)	MDS (Tahar) (F10)
	2 LMD G2		Maths 3 (Ziane berroudja) (S4)	MDS (Tahar) (S13)			
	3 LMD		Trans.Solide (Mokhtari) (S14)	Hydr.Géné.II(Benaouda) (S14)		TRE (Tahar) (S14)	
	1 Master		Ecoul. sol (Bettahar) (S15)	R.G Geoth (Mokhtari) (S15)		ESL (Benaouda) (S15)	
	4 HU	Assainissement (Riabi) (12)	PS Pompage(Smaine) (12)	Hyd souter. (Bettahar) (S12)		AEP (Remaoun) (12)	Assainissement (Riabi) (14)
	5 HU	MDT (Mokhtari) (F10)	Exploitation (Riabi) (F10)	Hydro économie (Smaine) (F10)		MDT (Mokhtari) (F10)	Hydro économie (Smaine) (S16)
	5 AOH						
MARDI	2 LMD G1	Hyd Générale (Tahar) (S13)	Hydrologie(Chenaoui) (S13)	Hydrologie(Chenaoui) (F10)		Hydr géné (Tahar) (F10)	MDS (Tahar) (S13)
	2 LMD G2	Hydrologie(Chenaoui) (S15)	Hyd Générale (Tahar) (S15)				
	3 LMD	Barrage béton (Ezziane) (S14)	Forage (Bettahar) (S14)	TRE (Tahar) (S14)			
	1 Master						
	4 HU	AEP (Remaoun) (12)	Assainissement (Riabi) (12)	Hyd souter. (Bettahar) (12)		Hydr.Agricole (Saaed) (12)	Traitement (Hadbi) (12)
	5 HU	Exploitation (Riabi) (F10)	Epuraton (Saaed) (F10)	Epuraton (Saaed) (S15)		ACE I (Chenaoui) (S15)	
	5 AOH				Barrage II (Ezziane) (16)		
MERCREDI	2 LMD G1		Phys 4 TD (H3)	Anglais (Zerrouk) (S13)		Maths 4 (S13)	
	2 LMD G2		Anglais (Zerrouk) (S13)	Phys 4 TD (H3)		Informatique (Adjouj) (S13)	Maths 4 (S13)
	3 LMD		Topo (Messoul) (S14)	Hydrométrie (Chenaoui) (S14)		Hydrogéologie (Hadbi) (S14)	
	1 Master	GPRH (Chenaoui) (S15)	SBB (Ezziane) (S15)	Anglais (Saaed) (S15)		AEO (Messoul) (S15)	Tech.Cond.(Remaoun) (S15)
	4 HU	Ouv hydr. (Meziane) (12)	Hydr.Agricole (Saaed) (12)	Infor Appl (Meziane) (12)		Anglais (Zerrouk) (12)	Ouv hydr. (Meziane) (12)
	5 HU	ODC (Zerrouk) (F10)	ACE I (Chenaoui) (F10)	Elastoplasticité (Messoul) (F10)		Epuraton (Saaed) (F10)	ODC (Zerrouk) (F10)
	5 AOH				Ouvr.Spéc (Meziane) (S16)		
JEUDI	2 LMD G1		Maths 4 (Amphi D)	Phys 4 © (Amphi D)			
	2 LMD G2						
	3 LMD	Hydr .géné II (Benaouda) (S14)	Barrage béton (Ezziane) (S14)	Anglais (Zerrouk) (S14)			
	1 Master	SBB (Ezziane) (S15)	ESL (Benaouda) (S15)	Hydr Numérique (S15)			
	4 HU	Electrotechnique (12)	Infor Appl (Meziane) (12)	Ouv hydr. (Meziane) (12)		Hydr.GénéII(Benaouda) (12)	Electrotechnique (12)
	5 HU	Tech.Cond.(Remaoun) (F10)	ODC (Zerrouk) (F10)	Logiciels (F10)	Logiciels (F10)		
	5 AOH	Ouvr.Spéc (Meziane) (S16)					