

Semaines a, b, c

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30	Const rurales	Drainage	Const rurales	Alimentation	Drainage	
10h30	El Ouni	Mechergui	El Ouni	Nouiri	Mechergui	
10h45	PCI	Hydraulique fluviale	Alimentation		PCI	Hydrologie urbaine
12h45	Slimani	Souissi	Nouiri		Slimani	Slimani / Rgaieg
14h30	Topographie	Hydrologie urbaine		Topographie	Hydraulique fluviale	
16h30	Haj Amor	Slimani / Rgaieg		Haj Amor	Souissi	
16h30						
18h30						

Sequence 1


Semaines d, e, f, g

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
G1	Const rurales	Drainage	Const rurales	Drainage	Alimentation	
G2	El Ouni	Mechergui	PCI	Alimentation	Const rurales	
G1	PCI	Hydraulique fluviale	Alimentation			Hydrologie urbaine
G2	Slimani	Souissi	Nouiri			Drainage
G1	Topographie	Hydrologie urbaine	Hydraulique fluviale	Topographie	PCI	
G2	Haj Amor	Slimani / Rgaieg	Hydrologie urbaine	Haj Amor	Hydraulique fluviale	
G1						
G2						

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30	Hyd ouvrages & VRD	Com inser prof	Ressouces eaux	Tech irrigation	GIS II	Com inser prof
10h30	El Ouni		Tarhouni	Daghari	Lili	
10h45	Tech irrigation	GIS II	Qualité eaux	Ressouces eaux	Hyd ouvrages & VRD	Anglais
12h45	Daghari	Lili	Rgaieg	Tarhouni	El Ouni	Gaida
14h30	Qualité eaux	Station pompage		Station pompage	Anglais	
16h30	Rgaieg	Ladhari		Ladhari	Gaida	
16h30						
18h30						

Sequence 2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
G1	Hyd ouvrages & VRD	Com inser prof	Ressouces eaux	Tech irrigation	GIS II	Com inser prof
G2	El Ouni		Tarhouni	Daghari	Lili	
G1	Qualité eaux	GIS II	Qualité eaux		Ressouces eaux	Anglais
G2	Station pompage	Qualité eaux	Rgaieg	GIS II	Hyd ouvrages & VRD	Gaida
G1	Tech irrigation	Station pompage	Hyd ouvrages & VRD	Station pompage	Anglais	
G2	Ressouces eaux	Ladhari		Tech irrigation	Gaida	
G1						
G2						

 :TP (séances de 3 heures)