

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Chimie du sol	45h	1h 30	/	1h 30	55	2	4	25%	75%
Physique du sol	45h	1h 30	/	1h 30	55	2	4	25%	75%
Biologie des sols	45h	1h 30	/	1h 30	55	2	4	25%	75%
UEF2(O/P)									
Base fondamentale de l'irrigation	45h	1h 30	1h 30/15j	1h 30/15j	55	2	4	25%	75%
Qualité des eaux en agriculture1	22.5h	1h 30		/	27.5	1	2	25%	75%
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Topographie	33.75h	1h 30		1h 30/15j	41.25	2	3	50%	50%
Bioclimatologie	33.75h	1h 30	1h 30/15j	/	41.25	2	3	25%	75%
UEM2(O/P)									
Hydrogéologie	37.5h	1h 30	1h	/	37.5	2	3	25%	75%
UE découverte									
UED1(O/P)									
Informatique	45h	1h 30	/	1h 30	5	2	2	50%	50%
UE transversales									
UET(O/P)									
Communication	22.5h	1h 30	/		2.5	1	1		
Total Semestre 1	375				375	18	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Base fondamentale de drainage	45	1h30	1h30	/	55	2	4	25%	75%
Pédogenèse et classification des sols	45	1h30	1h30/15j	1h30/15j	55	2	4	25%	75%
UEF2(O/P)									
Qualité des eaux en agriculture2	45	1h30	1h30/15j	1h30/15j	55	2	4	25%	75%
Fertilisation	67.5	3	1h30	/	82.5	3	6	25%	75%
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Biométrie	45	1h30	1h30		55	2	4	25%	75%
Méthodologie	37.5	1h30	1h		37.5	2	3	25%	75%
Environnement et développement durable	22,5	1h30	/	/	27.5	1	2	25%	75%
UE découverte									
UED1(O/P)									
Minéralogie	45	1h30	/	1h30	5	2	2	25%	75%
UE transversales									
UET1(O/P)									
Législation	22.5	1h30			2.5	1	1		
Total Semestre 2	375				375	17	30		