

## 1- Semestre 1 :

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

## 2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1(O/P)</b>									
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%
<b>UEF2(O/P)</b>									
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%
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1(O/P)</b>									
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%
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1(O/P)</b>									
Minéralogie	45	1h30	/	1h30	5	2	2	25%	75%
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1(O/P)</b>									
Législation	22.5	1h30			2.5	1	1		
<b>Total Semestre 2</b>	<b>375</b>				<b>375</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		