



Université Kasdi Merbah Ouargla  
Faculté des Science de la Nature et de la Vie  
Département des Sciences Agronomiques



Charges horaires annuelles  
2017/2018

Nom / Prénom	Grade	Niveaux	Matières	Volume horaire			Volume horaire (converti en heures de cours)			Total	VHRée	H Sup
				C	TP	TD	C	TP	TD			
MESSAITFA A. Vice Recteur	Pr.	L2 Biologie (S3)	Biophysique	1								
		<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>		
CHELOUFI H.	Pr.	M1 Sol (S1)	Agrosystèmes sahariens	1,5								
		M2 Phyto (S3)	Politique de dévelopt durable	0,75		0,75						
		M1 G_Agr (S1)	Système de culture	0,75		0,75						
		M2 Sol (S3)	Prospection pédagogique		1,5							
		L2 Agro. (S4)	Agronomie I	0,3								
		Doctorat Ecologie	Conférences	0,2								
		Doct. Sol	Atelier Doctorat Sol			1						
<b>Total</b>		<b>3,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>3,50</b>	<b>0,75</b>	<b>1,67</b>	<b>5,92</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,08</b>		
HAMDI AISSA B. Président CSF CFD	Pr.	M2 Sol (S3)	Prospection pédagogique		1,5							
		L2 Agro (S4)	Agronomie I	0,75								
		Doct. sol	Conférences	0,2								
		Doct. sol	Atelier			1						
		Doct. sol	Sortie			3						
		M1Sol (S2)	Micromorphologie. M1 Sol et eau		0,75							
<b>Total</b>		<b>0,95</b>	<b>5,25</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>	<b>2,63</b>	<b>0,67</b>	<b>4,24</b>	<b>3,00</b>	<b>1,24</b>		
SENOUSSI A/H. Vice Recteur	Pr	M2 PA(S3)	Hygiène et prophylaxie	0,75	0,75							
		M1 PA (S2)	Gestion des parcours2	1,5		0,75						
		Doctorat PA	Conférences	0,4								
		Doctorat PA	Ateliers			1						
<b>Total</b>		<b>2,65</b>	<b>0,75</b>	<b>1,75</b>	<b>2,65</b>	<b>0,38</b>	<b>1,17</b>	<b>4,19</b>				
ADAMOU A. Vice doyen	Pr.	M1 PA (S1)	Reproduction	1,5								
		L3 Agro Saha (S5)	Zootéchnie Spéciale	0,75								
		L2 Agro (S4)	Agronomie 2	0,5								
		L1 SNV (S2)	Biologie animale	2,5								
		Doctorat PA	Conférence	0,6								
<b>Total</b>		<b>5,85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,85</b>	<b>3,00</b>	<b>2,85</b>		
SEKOUR M.	Pr.	L2 Agro (S3)	Zoologie		1,5							
		M1 PA (S2)	Biostatistique	1,5		0,75						
		L3 Phyto (S6)	Méthodes de lutte et risques	0,75	0,75	0,4						
		M1 Phyto (S1)	échantil et Analyse	0,75	0,75	0,75						
		Doct. PV	Conférences	0,5								
<b>Total</b>		<b>3,5</b>	<b>3</b>	<b>1,9</b>	<b>3,50</b>	<b>1,50</b>	<b>1,27</b>	<b>6,27</b>	<b>6,00</b>	<b>0,27</b>		
IDDER M.A.Z. Président CSD CFD	Pr.	L3 Phyto (S5)	Initiation à la recherche	0,4		0,4						
		M1 G_ago (S2)	Agriculture biologique	0,75								
		Doct. PV	Conférences	0,3								
		Doct. Eco	Conférences	0,3								
		Doct. PV	Ateliers			1						
		Doct. Eco	Ateliers			2						
Doct. PV/Eco	Sorties			3,5								
<b>Total</b>		<b>1,75</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	<b>1,75</b>	<b>1,75</b>	<b>2,27</b>	<b>5,77</b>	<b>3,00</b>	<b>2,77</b>		
DADDI BOUHOUN M	Pr.	M2 Sol (S3)	Fertilisation	0,75		1,5						
		M1 Ges_Agr (S2)	Conservation des sols	0,75		0,3						
		M1 Sol (S3)	Salinisation des sols	0,75		0,4						
		L3 PV (S5)	Agropédologie & fertilisation	1,5		0,75						
		M1 Sol (S2)	Pollution des eaux	0,75								
		Doct. sol	Conférences	0,2								
		Doct. sol	Ateliers			1						
<b>Total</b>		<b>4,7</b>	<b>0</b>	<b>3,95</b>	<b>4,70</b>	<b>0,00</b>	<b>2,63</b>	<b>7,33</b>	<b>6,00</b>	<b>1,33</b>		
BABAHANI S. Résp. Filière	M.C.A.	M1 Ges_Agr (S3)	Initiation à la Rech	0,75		0,75						
		M2 Sol (S3)	Initiation Rech bibliographique	0,75		0,75						
		M2 PA (S3)	Valorisation de la recherche	0,75		0,75						
		L3 Agro Sah (S5)	Phœniciculture	0,75	0,75							
		Doct. PV	Conférences	0,2								
<b>Total</b>		<b>3,2</b>	<b>0,75</b>	<b>2,25</b>	<b>3,20</b>	<b>0,38</b>	<b>1,50</b>	<b>5,08</b>	<b>3,00</b>	<b>2,08</b>		



LAALAM H.	M.A.A.	L3 Phyto S5	Phytopathologie	0,75	0,75							
		L3 Phyto S5	Les principaux Bioagresseurs végét	1,5	0,75	0,75						
		L3 PA S3	Petit élevage	1,5	0,75	0,75						
			<b>Total</b>	<b>3,75</b>	<b>2,25</b>	<b>1,5</b>	<b>3,75</b>	<b>1,13</b>	<b>1,00</b>	<b>5,88</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,13</b>
DRAOUI N.	M.C.B.	L3 Agro Sah (S5)	Fourrage & Céréale	0,4	0,4							
		L3 PV (S5)	Expérimentation agricole 1	0,75	0,4							
		L3 PV (S6)	Grande culture	0,75	0,75	0,75						
		L2 Agro (S2)	Agronomie II	0,5	0,4	0,4						
		M1 Sol (S2)	Interaction- sol-plt-eau	0,75	0,4							
		L3 PV (S5)	Production des semences	0,75	0,75							
	<b>Total</b>	<b>3,9</b>	<b>3,1</b>	<b>1,15</b>	<b>3,90</b>	<b>1,55</b>	<b>0,77</b>	<b>6,22</b>	<b>6,00</b>	<b>0,22</b>		
DJILI B.	M.A.A.	L3 Sol (S5)	Pédologie générale	0,75	0,75	0,75						
		L3 Agro Sah (S5)	Sols sahariens	0,75	0,4							
		M1 Sol (S1)	Techniques d'analyse		1,5							
		M2 Sol (S3)	Ressource en sol	0,75								
		M2 Sol (S3)	Prospection pédologique		1,5							
		M1 Sol (S2)	Minéralogie	0,75								
	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>4,15</b>	<b>0,75</b>	<b>3,00</b>	<b>2,08</b>	<b>0,50</b>	<b>5,58</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,43</b>		
BELAROUSSI M E Adjoint Post.Grad.	M.A.A.	L2 Agro (S3)	Bio statistique	1		3						
		M2 G_Agr (S3)	Stage M1 Agrosystème		2,25							
		L3 PV (S6)	Experimentation Agricole 2	0,4	0,4							
		L3 PV (S5)	Amélioration génétiques des plantes	0,75	0,75	0,75						
	<b>Total</b>	<b>2,15</b>	<b>3,4</b>	<b>3,75</b>	<b>2,15</b>	<b>1,70</b>	<b>2,50</b>	<b>6,35</b>	<b>3,00</b>	<b>3,35</b>		
IDDER M.AEH	M.A.A.	M1 Sol (S1)	Géochimie	0,75	0,4							
		L2 Agro (S4)	Agronomie I			3						
		M1 Sol (S2)	Salinisation des sols		0,4							
		L1 SNV (S1)	Thermodyn et chimie des solution			4						
	<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0,8</b>	<b>7</b>	<b>0,75</b>	<b>0,40</b>	<b>4,67</b>	<b>5,82</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,18</b>		
OUSTANI M.	M.C.B.	M1 G_agr (S2)	Valorisation des produits Agricoles	0,75		0,75						
		L3 Sol (S5)	Pédologie générale L3 Sol	0,4	0,4							
		L2 agr (S4)	Microbiologie		6							
		L3 Agro Sah (S6)	Technologie alimentaire	0,75		0,75						
	<b>Total</b>	<b>1,9</b>	<b>6,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,90</b>	<b>3,20</b>	<b>1,00</b>	<b>6,10</b>	<b>6,00</b>	<b>0,10</b>		
SAGGAI A.	M.A.A.	L3 Agro sah (S5)	Machinisme	0,4	0,4							
		L3 Agro Sah (S5)	Sociologie	0,4		0,4						
		L1 SNV (S1)	Techniq. de communi. 1 Franç	2,5		2						
			<b>Total</b>	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	<b>2,4</b>	<b>3,30</b>	<b>0,20</b>	<b>1,60</b>	<b>5,10</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,90</b>
OULAD BELKHIR A Résp. Spécialité	M.A.A.	L3 PA (S6)	Dromadaire	0,75		0,4						
		M1 PA (S1)	Gestion des parcours 1	1,5	0,4	0,4						
		M2 PA (S3)	Camelin	1,5		0,75						
		M1 PA (S2)	Sortie		1							
		L3 Agro sah (S6)	Camelin	0,75		0,75						
	<b>Total</b>	<b>4,5</b>	<b>1,4</b>	<b>2,3</b>	<b>4,50</b>	<b>0,70</b>	<b>1,53</b>	<b>6,73</b>	<b>3,00</b>	<b>3,73</b>		
KAHELSEN C.	M.A.A.	L3 Sol (S5)	Topographie	0,4		0,4						
		L1 SNV (S1)	Techniq. de communi. 1 Franç			8						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>8,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>5,60</b>	<b>6,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>
SAGGAI M M Résp. Spécialité	M.A.A.	L3 PV (S3)	Cult Maraichères.	0,75	0,75	0,75						
		M2 G_Agr (S3)	Vulgarisation	1,5								
		L3 Argo sah (S5)	Cult Maraichères.	0,75	0,4							
		M2 Sol (S3)	Traitements des eaux	0,75	0,75							
	<b>Total</b>	<b>3,75</b>	<b>1,9</b>	<b>0,75</b>	<b>3,75</b>	<b>0,95</b>	<b>0,50</b>	<b>5,20</b>	<b>3,00</b>	<b>2,20</b>		
KORICHI R.	M.A.A.	M1 Phyto (S2)	Biodiv. Et devlp. Durable	1,5								
		M1 Phyto (S3)	Bio et abioagr. des cultutres	1,5	1,5							
		L3 Phyto (S5)	Vertébrés	1,5								
		M1 G_Agr (S2)	Agroécologie	0,75	0,75							
	<b>Total</b>	<b>5,25</b>	<b>2,25</b>	<b>0</b>	<b>5,25</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>6,38</b>	<b>6,00</b>	<b>0,38</b>		
BENBRAHIM K.	M.A.A.	L2 Agr (S3)	Physiologie végétale	1	6							
		L3 Agro sah (S6)	Parcours sahariens	0,75								
		L3 Agro sah (S6)	Méthodologie de recherche	0,4		0,4						
		M1 G_Agr (S1)	Système de culture		0,4							
	<b>Total</b>	<b>2,15</b>	<b>6,4</b>	<b>0,4</b>	<b>2,15</b>	<b>3,20</b>	<b>0,27</b>	<b>5,62</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,38</b>		
KARABI M. Résp. Spécialité	M.C.B.	L3 PV (S5)	Techno. Alim.	0,75		0,75						
		M1 Sol (S1)	Désertification	0,75		0,4						
		L2 Agro (S4)	Microbiologie	2		3						
	<b>Total</b>	<b>3,5</b>	<b>0</b>	<b>4,15</b>	<b>3,50</b>	<b>0,00</b>	<b>2,77</b>	<b>6,27</b>	<b>3,00</b>	<b>3,27</b>		
YOUCEF M	M.A.A.	M2 Phyto (S3)	Epidémiologie et prév. Des risq	1,5	0,75							
		L3 Agro sah (S6)	Protection des végétaux	0,75	0,75							
		L3 PV (S6)	Protection des végétaux	0,4	0,4							
		L2 Agro (S3)	Zoologie		2,25	0,75						
		M1 G_Agr (S1)	Protection des végétaux	0,75	0,75							
	<b>Total</b>	<b>3,4</b>	<b>4,9</b>	<b>0,75</b>	<b>3,40</b>	<b>2,45</b>	<b>0,50</b>	<b>6,35</b>	<b>6,00</b>	<b>0,35</b>		

KHEMGANI A.		M1 G_agr S1	Gestion des sols	0,75	0,4									
		M2 Sol (S3)	Prospection pédologique		1,5									
		M1 Sol (S1)	Géologie de la roche mère	0,75	0,4									
		M1 Phyto (S2)	Economie agricole Agro Alime.	0,75	0,75									
		M1 Sol (S2)	Pollution des eaux		0,75									
		L3 Sol (S5)	Hydrologie	0,75		0,75								
		<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>3,8</b>	<b>0,75</b>	<b>3,00</b>	<b>1,90</b>	<b>0,50</b>	<b>5,40</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,60</b>		
DADAMOUSA M.L Adjoint Grad.	M.C.B.	L3 PA (S5)	Expérimentation	0,75		0,4								
		M2 G_Agr (S3)	Aménagement des périmètres	0,75	0,75									
		M2 G_Agr (S3)	Agriculture sah (stage)		2,25									
		L3 Phyto (S6)	Biométrie et expérimenta. Agricole	0,75	0,25	0,25								
		<b>Total</b>		<b>2,25</b>	<b>3,25</b>	<b>0,65</b>	<b>2,25</b>	<b>1,63</b>	<b>0,43</b>	<b>4,31</b>	<b>3,00</b>	<b>1,31</b>		
HOUCHITI R.	M.A.A.	L2 Agr (S3)	Physiologie animale	1	6									
		L3 PA (S6)	Batiment, hyg. Proph.	1,5	0,75									
		<b>Total</b>		<b>2,5</b>	<b>6,75</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>3,38</b>	<b>0,00</b>	<b>5,88</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,13</b>		
CHENNOUF R.	M.A.A.	L3 Phyto (S5)	Principaux bioagresseurs	1,5	0,75	0,75								
		L3 Phyto (S6)	Planifica gestion de la lutte int	1,5	0,75	0,75								
		L2 Agro (S3)	Zoologie		2,25	0,75								
		<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>3,75</b>	<b>2,25</b>	<b>3,00</b>	<b>1,88</b>	<b>1,50</b>	<b>6,38</b>	<b>6,00</b>	<b>0,38</b>		
LAMRANI-MENSOUS C.	M.A.A.	L3 Agro sah (S5)	Informatique	0,4	0,4									
		L3 PV (S5)	Informatique 1		0,75									
		L3 PV (S6)	Informatique 2		0,75									
		M1 PA (S2)	Informatique	0,75	0,75									
		L3 PA (S5)	Informatique	0,4	0,75									
		M1 G_agr (S1)	Gestion des ressources hydriques	0,75		0,4								
		L3 Sol (S6)	Hydraulique générale	1,5	0,75	0,75								
		<b>Total</b>		<b>3,8</b>	<b>4,15</b>	<b>1,15</b>	<b>3,80</b>	<b>2,08</b>	<b>0,77</b>	<b>6,64</b>	<b>6,00</b>	<b>0,64</b>		
LADJICI A	M.A.A.	L3 Sol (S6)	Initiation Expérimentation	0,4		0,4								
		M2 G_Agr (S3)	Biostatistique	0,75		0,75								
		M1 Sol (S2)	Biostatistique	0,75		0,75								
		L3 Sol (S6)	Irrigation drainage	0,75	0,75	0,75								
		L3 PV (S5)	Irrigation drainage	0,75		0,75								
		<b>Total</b>		<b>3,4</b>	<b>0,75</b>	<b>3,4</b>	<b>3,40</b>	<b>0,38</b>	<b>2,27</b>	<b>6,04</b>	<b>6,00</b>	<b>0,04</b>		
KHELIL R.	M.C.B.	L3 Agro Sah (S6)	Sélect. & améliorat.	0,75		0,75								
		M1 G_Agr (S2)	Biotechnologie Vgtale	0,75	0,4	0,4								
		L3 PA (S5)	Sélect. & améliorat génétique	0,75	0,75									
		M1 PA (S1)	Amélioration	1,5	0,75	0,75								
		<b>Total</b>		<b>3,75</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>3,75</b>	<b>0,95</b>	<b>1,27</b>	<b>5,97</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,03</b>		

### Matières d'agronomie prises en charge par des enseignants hors département

Nom / Prénom	Grade	Niveaux	Matières	Volume horaire			Volume horaire (converti en heures de cours)			Total	VHRée	H Sup
				C	TP	TD	C	TP	TD			
CHEMA A.M. Doyen Fac.Médecine	Pr.	L3 PA (S5)	Alimentation et rationnement	1,5								
			<b>Total</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>2,00</b>		
EDDOUD A. Resp. TC; Dpt Biologie	M.A.A.	L3 Phyto (S5)	Malherbologie	0,4	0,4							
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,40</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>		
SAGGOU H. Dpt Biologie	M.A.A.	M1 Phyto (S1) L3 Phyto (S6)	Pollutions et impacts	1,5								
			Methodesde lutte et risques	0,75	0,75	0,4						
			<b>Total</b>	<b>2,25</b>	<b>0,75</b>	<b>0,4</b>	<b>2,25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>2,89</b>		
MENSOUS M. Dpt Biologie	M.A.A.	L2 Agro (S4)	Botanique	2	6	3						
			<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>7,00</b>		
HAMMOUDI R. Dpt Biologie	M.C.B.	L2 Agro (S3)	Biochimie	2	6	3						
			<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>7,00</b>		
ABBAS A. Fac. Médecine	M.A.A.	L2 Agro (S3)	Génétique	2		6						
			<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>6,00</b>		

### Matières d'agronomie non prises en charge

Nom / Prénom	Grade	Niveaux	Matières	Volume horaire			Volume horaire (converti)			Total	VHRée	H Sup
				C	TP	TD	C	TP	TD			
		L2 Agro (S3)	Tech. communication (anglais)	1								
			<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>		
		L3 PV (S6)	Anglais	0,4		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>		
		L3 Sol (S5)	Anglais	0,4		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>		
		L3 Sol (S6)	Anglais	0,75		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>1,02</b>		
		L3 Phyto (S5)	Anglais	0,4		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>		
		L3 Agro sah (S5)	Anglais	0,4		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>		
		L3 Agro sah (S6)	Anglais	0,4		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>		
		L3 PA (S5)	Langue étrangère (Anglais)	0,4		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>		
		L3 PA (S6)	Langue étrangère (Anglais)	0,4		0,4						
			<b>Total</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	<b>0,67</b>		
		M1 Sol (S2)	Anglais scientifique	0,75								
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>		
		M1 Phyto (S1)	Anglais technique	0,75								
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>		
		M1 Phyto (S2)	Anglais technique	0,75								
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>		
		M2 Phyto (S3)	Anglais technique	0,75								
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>		
		M1 G_Agr (S1)	Anglais technique	0,75								
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>		
		M1 G_Agr (S2)	Anglais technique	0,75								
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>		
		M1 PA (S1)	Anglais	1,5		0,75						
			<b>Total</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>2,00</b>		
		M1 Sol (S2)	Géochimie isotopique	0,75								
			<b>Total</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>		
		L2 Agro (S4)	Ecologie générale		6							
			<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>		