

Horaire	08h 00 - 9h 30	09h 30 - 11h00	11h00 - 12h 30	12h 30 – 14 00	14h00 - 15h 30	15h30 - 17h00
Dimanche	Sélection et amélioration génétique Mennani A2	Qualité et transformation Mansour A2	Anglais et communication A2		TD Comptabilité générale S7	TD Sélection et amélioration génétique Mennani S8
					TD Sélection et amélioration génétique Menani S8	TD Comptabilité générale S7
Lundi	Alimentation et rationnement Djellal A2	Sélection et amélioration génétique Mennani A2				
Mardi	Gestion des entreprises BIR A2 .	Alimentation et rationnement Djellal A2		TD Alimentation et nutrition Djellal S7	TD Alimentation et nutrition Djellal S7	
				TD Gestion des entreprises Bir S8	TD Gestion des entreprises Bir	
Mercredi	Croissance et production A2 Bir Ab.	Physiologie de la reproduction A2	Comptabilité générale A2		TP Physiologie de la reproduction Lamari S Labo 13	TP Physiologie de la reproduction Lamari S Labo 13
Jeudi						

UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS 2016- 2017  
 3<sup>me</sup> ANNEE SEMESTRE 5  
 PROTECTION DES VEGETAUX

Horaire	08h 00 - 9h 30	09h 30 - 11h00	11h00 - 12h 30	12h 30 – 14 00	14h00 - 15h 30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	Les principaux bio-agresseurs végétaux (pathogènes) Rouag A4	Les principaux Bio-agresseurs animaux (ravageurs) benia A4	Bio-écologie des bio-agresseurs Benia A4			
<b>Lundi</b>	Les principaux bio-agresseurs végétaux (pathogènes) Rouag A4	Les principaux Bio-agresseurs animaux (ravageurs) Benia A4			TP Bioagresseurs de type phytopathogènes Labo19	TP Bioagresseurs de type phytopathogènes Labo 26
					TP Bioagresseurs de type ravageurs Labo 26	TP Bioagresseurs de type ravageurs Labo 19
<b>Mardi</b>	TD Bio-écologie des bio-agresseurs Talbi S7	TD Bio-statistiques et traitement des données Rouabhi	Bioclimatologie Rouabhi A4		Phytopharmacie	
	TD Bio-statistiques et traitement des données Rouabhi	TD Bio-écologie des bio-agresseurs Talbi S7				
<b>Mercredi</b>	Bio-statistiques et traitement des données Rouabhi A4	Phytopharmacie Mebarkia AK A4	TD Bioclimatologie Rouabhi S6			

UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS 2016- 2017  
 3<sup>me</sup> ANNEE SEMESTRE 5  
 SOL –EAU

Horaire	08h 00 - 9h 30	09h 30 - 11h00	11h00 - 12h 30	12h 30 – 14 00	14h00 - 15h 30	15h30 - 17h00
Dimanche	TD Hydrologie Guibeche S7	TD Cartographie des sols Degui S8	Cartographie des sols Degui A2		Méthodologie de travail et Terminologie A4	
	TD Cartographie des sols Degui S8	TD Hydrologie Guibeche				
Lundi	TD Hydrogéologie Degui S8	TD Hydrogéologie Degui S8	Hydrogéologie A4		Pédologie générale Louadj A4	
Mardi	Hydrologie A4	Pédologie générale Louadj A4		Qualité et chimie des eaux A4	Analyse instrumentale Degui A4	
Mercredi	TP Pédologie générale Louadj Labo08	TP qualité et chimie des eaux Labo 19				
	TP qualité et chimie des eaux Labo 19	TP. Pédologie générale Louadj Labo08				
Jeudi						

UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018  
 3 ANNEE SEMESTRE 5  
 PRODUCTION VEGETALE

Horaire	08h 00 - 9h 30	09h 30 - 11h00	11h00 - 12h 30	12h 30 – 14 00	14h00 - 15h 30	15h30 - 17h00
Dimanche	TP Ecopédologie Labo 8 M <sup>me</sup> Benarab	TP Ecopédologie Labo 8 M <sup>me</sup> Benarab			TP Arboiriculture Labo 7 M <sup>me</sup> Saharaoui	TP Grandes cultures Labo 10 M <sup>r</sup> Semecheddine
	Protection raisonné des végétaux Labo 19 Talbi Y.	Protection raisonné des végétaux Labo 19 M <sup>r</sup> Mebarkia AK.			TP Grandes cultures Labo 10 M <sup>r</sup> Semecheddine	TP Arboiriculture <b>Labo7</b> M <sup>me</sup> Saharaoui
Lundi	Grandes Cultures Semecheddine A3	Ecopédologie M <sup>me</sup> Benarab A3	Arboriculture Mme Saharaoui A3		TD comptabilité S5	TD comptabilité S5
Mardi	Grandes Cultures Semecheddine A3	Protection raisonné des végétaux Talbi Y. A3	Plantes à intérêt industriel M <sup>r</sup> Mebarkia Am A3		Systemesdeproductions en Algerie M <sup>me</sup> Mohguen GS	Arboriculture Mme Saharaoui A3
Mercredi	Comptabilité générale A3	Irrigation et ferrtilisation Mr Hafsi A3		Langues et communication A3		
Jeudi						

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF**  
**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**  
**DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

**EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018**  
**1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER PA**

<b>Horaire</b>	<b>08h 00 - 9h 30</b>	<b>09h 30 - 11h00</b>	<b>11h00 - 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14 00</b>	<b>14h00 - 15h 30</b>	<b>15h30 - 17h00</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Génétique des populations Mouffok A3</b>	<b>Physiologie de la reproduction Madani A3</b>	<b>Nutrition Arbouche A3</b>	<b>Génétique des populations Mouffok A3</b>		
<b>Lundi</b>	<b>TD Génétique des populations Mouffok S7</b>	<b>TD Génétique des populations Mouffok S7</b>	<b>Comportement des animaux domestiques Benia A2</b>	<b>Production des ruminants Arbouche A2</b>		
	<b>TD Biostatistiques Lamari</b>	<b>TD Biostatistiques Lamari</b>				
<b>Mardi</b>			<b>Gestion des exploitations agricoles Bir A2</b>	<b>Nutrition Arbouche A2</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>Biostatistiques A4 Lamari</b>	<b>TD Gestion des exploitations agricoles Bir S8</b>	<b>TD Gestion des exploitations agricoles Bir S8</b>	<b>Communication A2</b>	<b>Physiologie de la reproduction Madani A2</b>	
		<b>TD nutrition Arbouche S7</b>	<b>TD Nutrition Arbouche S7</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>TP Physiologie de la reproduction Lab. 13</b>	<b>TP Physiologie de la reproduction Lab. 13</b>				

UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018  
 2 EME ANNEE MASTER PA

AMPHIE 01

Horaire	08h 00 - 9h 30	09h 30 - 11h00	11h00 - 12h 30	12h 30 – 14 00	14h00 - 15h 30	15h30 - 17h00
Dimanche	Communication scientifique S5	Experimentation et analyse des données MouffokS5	Santé des animaux S5		TD. Experimentation et analyse des données Mouffok Ch.	TD. Experimentation et analyse des données Mouffok Ch.
Lundi	Génomique animale et sélection génétique Mouffok S5	TD Santé des animaux S6	TD Nutrition et biochimie S5	Nutrition et biochimie S5		
		TD Nutrition et biochimie S5	TD Santé des animaux S6			
Mardi	Production des non ruminants S5	Analyse de projets d'investissement Madani S5		TP. Production des non ruminants. Labo 26 Touazi	TP. Production des non ruminants. Labo 26 Touazi	
		TD Analyse de projets d'investissement				
Mercredi	Diffusion du progrès en agriculture S5	Biotechnologie animale Touazi S5	Entreprenariat A2 Guessoum S.			
Jeudi						

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

**EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018  
1ERE ANNEE MASTER PRODUCTION VEGETALE**

<b>Horaire</b>	<b>08h 00 - 9h 30</b>	<b>09h 30 - 11h00</b>	<b>11h00 - 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14 00</b>	<b>14h00 - 15h 30</b>	<b>15h30 - 17h00</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Agronomie spéciale S6</b>	<b>Protection des cultures Talbi Y.  S6</b>		<b>Biostatistique S5</b>	<b>Amélioration génétique et sélection Bousbaa A. S6</b>	<b>TD Biostatistique Rouabhi A.</b>
						<b>TD Amélioration génétique Bousbaa A. t sélection  S8</b>
<b>Lundi</b>	<b>TP Agronomie spéciale Labo 10</b>	<b>TP Biologie du sol Labo08</b>				
	<b>TP Biologie du sol Labo 08</b>	<b>TP Agronomie spéciale Labo10</b>				
<b>Mardi</b>	<b>Amélioration génétique et sélection Bousbaa A. S6</b>	<b>Agronomie spéciale S6</b>	<b>Protection des cultures S6</b>		<b>TP Protection des cultures Talbi Y. labo19</b>	<b>TP Protection des cultures Talbi Y. Labo 19</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Biologie Du Sol S6</b>	<b>Biologie Moleculaire Et Biotechnologie S6</b>	<b>Biologie du sol S5</b>	<b>Communication A2</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>TD Biostatistique Rouabhi A.</b>					
	<b>TD Amélioration génétique et sélection S8</b>					

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF**  
**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**  
**DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

**EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018**  
**1ERE ANNEE MASTER PROTECTION DES VEGETAUX**

<b>Horaire</b>	<b>08h 00 - 9h 30</b>	<b>09h 30 - 11h00</b>	<b>11h00 - 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14 00</b>	<b>14h00 - 15h 30</b>	<b>15h30 - 17h00</b>
Dimanche				Amélioration des plantes et sélection variétale Mebarkia Am. <b>A1</b>	Biostatistique Hafsi M. <b>A3</b>	Arboriculture et viticulture <b>Sahraoui kh.</b> <b>A3</b>
Lundi	TD Biostatistique Hafsi M.	TD Amélioration des plantes et sélection variétale <b>S9</b>		Arboriculture et viticulture <b>A3</b> <b>Sahraoui kh.</b>	Les grandes cultures <b>A3</b> Mekhlouf A.	
	TD Amélioration des plantes et sélection variétale <b>S9</b>	TD Biostatistique Hafsi M.				
Mardi				Les cultures maraîchères Bousbaa A. <b>A3</b>	Agriculture biologique Mohguen Kh. <b>A3</b>	
Mercredi	Les grandes cultures Mekhlouf A. <b>A4</b>	Biostatistique Hafsi M. <b>A4</b>	Les cultures maraîchères Bousbaa A. <b>A2</b>	<b>Communication</b> <b>A2</b>		
Jeudi	TP Les grandes cultures Mohguen Kh. <b>Lab. 10</b>	TP Les cultures maraîchères <b>Lab. 07</b>				
	TP Les cultures maraîchères <b>Lab. 07</b>	TP Les grandes cultures Mohguen Kh. <b>Lab. 10</b>				



UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018  
 1ANNEE SEMESTRE 5  
 AMENAGEMENT HYDROAGRICOLE

Horaire	08h 00 - 9h 30	09h 30 - 11h00	11h00 - 12h 30	12h 30 – 14 00	14h00 - 15h 30	15h30 - 17h00
Dimanche	Informatique ,Modélisation et logiciel Limani S6	Topographie Limani S6	GeomatiqueHydroagricole M <sup>me</sup> Khaznadar S6		Hydrologie De Surface S6	Hydraulique Generale Aissaoui S8
Lundi	Hydrologie De Surface S6	Physique Du Sol S8	Les Bases Fondamentales Du Drainage M <sup>me</sup> Chennafi S8		TD Topographie Limani S8	TD Hydrologie De Surface S6
					TD Topographie Limani S8	TD Hydrologie De Surface S6
Mardi			TP Physique du sol Labo 8 M <sup>r</sup> Louadj j	TP Physique du sol Labo 8 M <sup>r</sup> Louadj		Hydraulique Generale Aissaoui S6
Mercredi	Les Bases Fondamentales Du Drainage S7	GeomatiqueHydroagricole M <sup>me</sup> Khaznadar S7	TD GeomatiqueHydroagricole M <sup>me</sup> Khazenaadr S7		Communication  A2	
Jeudi		S8TD Informatique ,Modélisation et logiciel	TD Les Bases Fondamentales Du Drainage			
		TD Les Bases Fondamentales Du Drainage S7	S8TD Informatique ,Modélisation et logiciel			

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF**  
**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**  
**DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

**EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018**  
**2EME ANNEE MASTER PROTECTION DES VEGETAUX**

<b>Horaire</b>	<b>08h 00 - 9h 30</b>	<b>09h 30 - 11h00</b>	<b>11h00 - 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14 00</b>	<b>14h00 - 15h 30</b>	<b>15h30 - 17h00</b>
Dimanche						
Lundi				<b>Epidemiologie et prévision du risque</b> A3 Machane	<b>Lutte Intégrée</b> A3 Mebarkia AK	Recherche bibliographique et rédaction des mémoires A4
Mardi	TDCartographie et télédétection des fléaux agricoles Limani Y S8	TDCartographie et télédétection des fléaux agricoles Limani Y S8		Cartographie et télédétection des fléaux agricoles Limani Y A3	<b>Epidemiologie et prévision du risque</b> A3 Machane	
Mercredi	Biologie moléculaire et biotechnologie A4	<b>Lutte intégré</b> A4	Entreprenariat A2		mecanisme de resistance des plantes me A3 Leblalta	
Jeudi	mecanisme de resistance des plantes me A4 Leblalta					

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF**  
**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**  
**DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

**EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018**  
**2EME ANNEE MASTER PRODUCTION VEGETALE**

Horaire	08h 00 - 9h 30	09h 30 - 11h00	11h00 - 12h 30	12h 30 – 14 00	14h00 - 15h 30	15h30 - 17h00
Dimanche			TP Nutrition Minérale Labo08Benarab H	TP Nutrition Minérale Labo08Benarab H		
			TP Morphogenèse Labo7Guessoum S.	TP Morphogenèse Labo7 Guessoum S.		
Lundi	INFORMATIQUE S10	Nutrition Minérale Des Plantes Et Fertilisation S10	Anglais S9		Initiation A La Recherche Bibliographique S9	
Mardi	Production De Semences S9	Nutrition Minérale Des Plantes Et Fertilisation <b>S9</b>	Morphogénèse Végétale Et Régulation Physiologique <b>S9</b>			
Mercredi	Production De Semences S9	Morphogénèse Végétale Et Régulation Physiologique <b>S9</b>	Entreprenariat A2			
Jeudi						

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

**EMPLOI DU TEMPS 2017- 2018  
2EME ANNEE MASTER AMENAGEMENT HYDROAGRICOLE**

<b>Horaire</b>	<b>08h 00 - 9h 30</b>	<b>09h 30 - 11h00</b>	<b>11h00 - 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14 00</b>	<b>14h00 - 15h 30</b>	<b>15h30 - 17h00</b>
<b>Dimanche</b>		<b>Les systèmes de cultures et l'eau Guessoum S S7</b>	<b>L'agriculture et l'eau en méditerranéenne S7</b>		<b>Méthodes de recherche et de rédaction bibliographique</b>	
<b>Lundi</b>		<b>Préservation des sols et des eaux</b>		<b>L'agriculture et l'eau en méditerranéenne  S7</b>	<b>Les systèmes de cultures et l'eau Guessoum S S7</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Recolte des données ,techniques et methoides d'analyse</b>	<b>Les énergies renouvelable S8</b>	<b>Recolte des données ,techniques et methoides d'analyse S9</b>		<b>Agroclimatologie et changement climatique Chennafi S9</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Agroclimatologie et changement climatiqu S7</b>	<b>Préservation des sols et des eaux</b>	<b>Entreprenariat A2</b>			
<b>Jeudi</b>						