



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Agronomiques



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps ; 1<sup>ère</sup> année Tronc commun Section (A)

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	<i>TP Bio. Anim. G 04</i> <i>TP Bio. Végét. G 04</i>	<i>TP Bio. Anim. G 04</i> <i>TP Bio. Végét. G 04</i> <i>TD Physique G 02/S 4</i>	<i>TD T.C.E G 02/S 4</i>	<i>TP Chimie G 04</i>	<i>TP Chimie G 02</i>	
Lundi	<i>TP Bio. Anim. G 05</i> <i>TP Bio. Végét. G 05</i> <i>TD Chimie G 03/S 2</i> <i>TD Physique G 01/S 3</i>	<i>TP Bio. Anim. G 05</i> <i>TP Bio. Végét. G 05</i> <i>TD Chimie G 01/S 3</i> <i>TD Physique G 03/S 2</i>	<i>TD T.C.E G 03/S 2</i>	<i>TP Chimie G 01</i> <i>TD Chimie G 05/S 2</i>	<i>TD T.C.E G 05/S 2</i>	
Mardi	Biologie Animale <i>Djenidi R.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	T. C. E 2 (en anglais) <i>Ziad A.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	Thermodynamique et chimie des solutions <i>Said L.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>		<i>TP Bio. Anim. G 02</i> <i>TP Bio. Végét. G 02</i> <i>TD Physique G 04/S 2</i>	<i>TP Bio. Anim. G 02</i> <i>TP Bio. Végét. G 02</i> <i>TD Physique G 05/S 3</i> <i>TD T.C.E G 04/S 2</i>
Mercredi	<i>TP Bio. Anim. G 01</i> <i>TP Bio. Végét. G 01</i> <i>TP Chimie G 03</i> <i>TD Chimie G 04/S 2</i>	<i>TP Bio. Anim. G 01</i> <i>TP Bio. Végét. G 01</i> <i>TD Chimie G 02/S 3</i>		Physique <i>Bentabet A.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	Méthodes de travail et terminologie 2 <i>Boussahel S.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	
Jeudi	<i>TP Bio. Anim. G 03</i> <i>TP Bio. Végét. G 03</i> <i>TP Chimie G 05</i>	<i>TP Bio. Anim. G 03</i> <i>TP Bio. Végét. G 03</i> <i>TD T.C.E G 01/S 5</i>	Sciences de la vie et impacts socio-économiques <i>Manallah I.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>		Biologie Végétale <i>Klaleche H.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Agronomiques



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps ; 1<sup>ère</sup> année Tronc commun Section (B)

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	<i>TP Bio. Anim. G 09</i> <i>TP Bio. Végét. G 09</i>	<i>TP Bio. Anim. G 09</i> <i>TP Bio. Végét. G 09</i>	<i>TP Chimie G 09</i> <i>TD Physique G 07/S 5</i>		<i>TD T.C.E G 07/S 5</i>	
Lundi	<i>TP Bio. Anim. G 10</i> <i>TP Bio. Végét. G 10</i> <i>TP Chimie G 08</i>	<i>TP Bio. Anim. G 10</i> <i>TP Bio. Végét. G 10</i>	<i>TD Chimie G 08/S 3</i>	<i>TD Physique G 10/S 4</i>		
Mardi	Biologie Végétale <i>Klaleche H.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	Thermodynamique et chimie des solutions <i>Said L.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	Méthodes de travail et terminologie 2 <i>Boussahel S.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>		<i>TP Bio. Anim. G 06</i> <i>TP Bio. Végét. G 06</i> <i>TP Chimie G 07</i> <i>TD Chimie G 09/S 3</i> <i>TD T.C.E G 08/S 4</i>	<i>TP Bio. Anim. G 06</i> <i>TP Bio. Végét. G 06</i>
Mercredi	<i>TP Bio. Anim. G 07</i> <i>TP Bio. Végét. G 07</i> <i>TD Physique G 06/S 3</i>	<i>TP Bio. Anim. G 07</i> <i>TP Bio. Végét. G 07</i> <i>TP Chimie G 06</i> <i>TD Chimie G 10/S 2</i> <i>TD T.C.E G 09/S 4</i> <i>TD Physique G 08/S 5</i>		Sciences de la vie et impacts socio-économiques <i>Manallah I.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	T. C. E 2 (en anglais) <i>Ziad A.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	
Jeudi	<i>TP Bio. Anim. G 08</i> <i>TP Bio. Végét. G 08</i> <i>TD Chimie G 06/S 2</i> <i>TD T.C.E G 10/S 3</i>	<i>TP Bio. Anim. G 08</i> <i>TP Bio. Végét. G 08</i> <i>TP Chimie G 10</i> <i>TD Chimie G 07/S 4</i> <i>TD Physique G 09/S 3</i> <i>TD T.C.E G 06/S 2</i>	Biologie Animale <i>Djenidi R.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>		Physique <i>Bentabet A.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Agronomiques



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps ; 1<sup>ère</sup> année Tronc commun Section (C)

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	<i>TD T.C.E G 13/S 2</i>	<i>TD Chimie G 13/S 2</i>	<i>TD Physique G 13/S 2</i>	<i>TP Bio. Anim. G 14</i> <i>TP Bio. Végét. G 14</i>	<i>TP Bio. Anim. G 14</i> <i>TP Bio. Végét. G 14</i> <i>TD Physique G 12/S 3</i>	<i>TD Physique G 14/S 4</i> <i>TD T.C.E G 12/S 3</i>
Lundi		<i>TD T.C.E G 15/S 4</i>	<i>TP Chimie G 11</i>	<i>TP Bio. Anim. G 15</i> <i>TP Bio. Végét. G 15</i>	<i>TP Bio. Anim. G 15</i> <i>TP Bio. Végét. G 15</i> <i>TD Chimie G 11/S 3</i>	<i>TD T.C.E G 11/S 3</i>
Mardi	<i>TP Bio. Anim. G 11</i> <i>Belhadj</i> <i>TP Bio. Végét. G 11</i> <i>TP Chimie G 12</i> <i>TD Chimie G 14/S 3</i>	<i>TP Bio. Anim. G 11</i> <i>Belhadj</i> <i>TP Bio. Végét. G 11</i> <i>TP Chimie G 13</i>		Sciences de la vie et impacts socio-économiques <i>Manallah I.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	T. C. E 2 (en anglais) <i>Ziad A.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	
Mercredi	Biologie Animale <i>Djenidi R.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	Thermodynamique et chimie des solutions <i>Said L.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	Biologie Végétale <i>Klaleche H.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>		<i>TP Bio. Anim. G 12</i> <i>TP Bio. Végét. G 12</i> <i>TD Chimie G 15/S 2</i>	<i>TP Bio. Anim. G 12</i> <i>TP Bio. Végét. G 12</i> <i>TD Physique G 15/S 2</i> <i>TD Physique G 11/S 1</i>
Jeudi	Méthodes de travail et terminologie 2 <i>Boussahel S.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	Physique <i>Bentabet A.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	<i>TD T.C.E G 14/S 2</i>	<i>TP Bio. Anim. G 13</i> <i>TP Bio. Végét. G 13</i> <i>TP Chimie G 15</i> <i>TD Chimie G 12/S 2</i>	<i>TP Bio. Anim. G 13</i> <i>TP Bio. Végét. G 13</i> <i>TP Chimie G 14</i>	



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Agronomiques



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps ; 1<sup>ère</sup> année Tronc commun Section (D)

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche		<i>TP Chimie G 19 TD T.C.E G 17/S 3</i>	<i>TD Chimie G 17/S 3</i>	<i>TP Bio. Anim. G 19 TP Bio. Végét. G 19 TD Physique G 16/S 2</i>	<i>TP Bio. Anim. G 19 TP Bio. Végét. G 19 TD Physique G 17/S 4 TD Chimie G 16/S 2</i>	
Lundi	<i>TD T.C.E G 20/S 4</i>	<i>TP Chimie G 20</i>	<i>TD Physique G 18/S 4</i>	<i>TP Bio. Anim. G 20 TP Bio. Végét. G 20</i>	<i>TP Bio. Anim. G 20 TP Bio. Végét. G 20 TP Chimie G 18</i>	
Mardi	<i>TP Bio. Anim. G 16 TP Bio. Végét. G 16</i>	<i>TP Bio. Anim. G 16 TP Bio. Végét. G 16 TD Chimie G 18/S 2</i>		T. C. E 2 (en anglais) <i>Ziad A. Cours / Amphi 10</i>	Sciences de la vie et impacts socio- économiques <i>Manallah I. Cours / Amphi 10</i>	
Mercredi	Biologie Végétale <i>Klaleche H. Cours / Amphi 09</i>	Biologie Animale <i>Djenidi R. Cours / Amphi 09</i>	Méthodes de travail et terminologie 2 <i>Boussahel S. Cours / Amphi 09</i>		<i>TP Bio. Anim. G 17 TP Bio. Végét. G 17 TP Chimie G 16 TD Physique G 20/S 3 TD Physique G 19/S 4 TD T.C.E G 18/S 1</i>	<i>TP Bio. Anim. G 17 TP Bio. Végét. G 17 TD Chimie G 20/S 3 TD T.C.E G 19/S 4</i>
Jeudi	Physique <i>Bentabet A. Cours / Amphi 10</i>	Thermodynamique et chimie des solutions <i>Saïd L. Cours / Amphi 10</i>	<i>TP Chimie G 17 TD Chimie G 19/S 3</i>	<i>TP Bio. Anim. G 18 TP Bio. Végét. G 18 TD T.C.E G 16/S 3</i>	<i>TP Bio. Anim. G 18 TP Bio. Végét. G 18</i>	



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps du 2<sup>ème</sup> année, Sciences Agronomiques.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 : 00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Agronomie II (Partie Végétale) <b>Cours / A 04</b> <b>Ould Kiar R.</b>	Microbiologie <b>Cours / A 04</b> <b>Sadrati N.</b>	Botanique <b>Cours / A 04</b> <b>Tabti D.</b>		TP Microbiologie G1 TP Agronomie I G2 TP Botanique G3 TD Agronomie II G4 S1	TP Microbiologie G2 TP Agronomie I G1 TP Botanique G4 TD Agronomie II G3 S1
<b>Lundi</b>	Microbiologie <b>Cours / A 04</b> <b>Sadrati N.</b>	Botanique <b>Cours / A 04</b> <b>Tabti D.</b>	Agronomie I <b>Cours / A 04</b> <b>Ait Mechedal M.</b>		Agronomie II (Partie Animale) <b>Cours / A 04</b> <b>Slimani O.</b>	
<b>Mardi</b>	TP Agronomie I G4 TD Ecologie G1 S35 TD Agronomie I G2 S36	TP Agronomie I G3 TD Ecologie G2 S36 TD Agronomie I G1 S35		Ecologie générale <b>Cours / A 04</b> <b>Baaziz N.</b>	Biostatistique <b>Cours / A 04</b> <b>Derrardja A.</b>	
<b>Mercredi</b>	TP Microbiologie G3 TP Agronomie II G4 TD Biostat G1 S35 TD Agronomie II G2 S36	TP Microbiologie G4 TP Agronomie II G3 TD Biostat G2 S36 TD Agronomie II G1 S35		TP Agronomie II G2 TD Biostat G3 S37 TD Ecologie G4 S43	TP Agronomie II G1 TD Biostat G4 S43 TD Ecologie G3 S37	
<b>Jeudi</b>	TP Botanique G1	TP Botanique G2	TD Agronomie I G1 S1	TD Agronomie I G2 S1		



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Agronomiques



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; *Production Végétale* : 6<sup>ème</sup> semestre.

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>		Phytopathologie <b>Cours / S 44</b> Moutassem D.	Grandes cultures <b>Cours / S 44</b> Fellahi Z.			
<b>Lundi</b>		Grandes cultures <b>TD / S 44</b> Fellahi Z.		Météorologie <b>Cours / S 44</b> Bourahla A.	Cultures maraichères <b>TD / S 44</b> Ould Kiar R.	
<b>Mardi</b>		Méthodologie et documentation <b>Cours / S 44</b> Djenidi R.	Cultures pérennes <b>Cours / S 44</b> Maamri K.		Phytopathologie <i>TP/ Laboratoire de Phytopathologie</i> Moutassem D.	Phytopathologie <i>TP/ Laboratoire de Phytopathologie</i> Moutassem D.
<b>Mercredi</b>			Cultures maraichères <b>Cours / S 44</b> Ould Kiar R.		Cultures pérennes <b>TD / S 44</b> Maamri K.	
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; Protection des végétaux : 6<sup>ème</sup> semestre.

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Planification et gestion de la lutte intégrée <b>Cours / S 43</b> Khoudour A.	Méthodes de lutte et risques <b>Cours / S 43</b> Ziouche S.	T. C. E. (en Anglais) <b>Cours / S 43</b> Chender I.		Planification et gestion de la lutte intégrée <b>Cours / S 43</b> Khoudour A.	
<b>Lundi</b>	Expérimentation agricole <b>Cours / S 43</b> Naouri M.	Méthodes de lutte et risques <b>Cours / S 43</b> Ziouche S.		Ecotoxicologie et analyse des résidus <b>Cours / S 43</b> Boukroune H.		
<b>Mardi</b>				Méthodes de lutte et risques <b>TD / S 43</b> Ziouche S.	Expérimentation agricole <b>TD / S 43</b> Naouri M.	
<b>Mercredi</b>	Socio-économie agricole <b>Cours / S 43</b> Laib D.	Planification et gestion de la lutte intégrée <b>TD / S 43</b> Khoudour A.				
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; Sol et Eau : 6<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Hydraulique générale <b>Cours / S 39</b> Chourghal N.	Biométrie <b>Cours / S 39</b> Fellahi Z.				
<b>Lundi</b>	Irrigation et Drainage <b>Cours / S 39</b> Bourahla A.	Hydraulique générale <b>Cours / S 39</b> Chourghal N.		Conservation des sols <b>Cours / S 39</b> Benaini M.	Conservation des sols <b>Cours / S 39</b> Benaini M.	
<b>Mardi</b>	Ouvrage des systèmes d'irrigation <b>TD / S 39</b> Bourahla A	Hydraulique générale Cours <b>TD / S 39</b> Chourghal N.				
<b>Mercredi</b>	Ouvrage des systèmes d'irrigation <b>Cours / S 39</b> Bourahla A.	Informatique <b>Cours / S 39</b> Belloula S.		Irrigation et Drainage <b>TD / S 39</b> Bourahla A.	Conservation des sols <b>TD / S 39</b> Benaini M.	
<b>Jeudi</b>						





2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Amélioration des plantes : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Phytopathologie <b>Cours / SB 7</b> Moutassem D.	Diversité et protection des ressources phytogénétiques <b>Cours / SB 7</b> Aliat T.	Association symbiotiques <b>Cours / SB 7</b> Maamri K.			
<b>Lundi</b>	Génétiques et dynamique des populations <b>Cours / SB 7</b> Belkasmi F.	Bioinformatique et modélisation <b>Cours / SB 7</b> Alili D.	Législation <b>Cours / SB 7</b> Mékhalfi H.		Génétiques et dynamique des populations <b>TD / SB 7</b> Belkasmi F.	
<b>Mardi</b>	Techniques d'analyses Biomoléculaires <b>Cours / SB 7</b> Alili D.	Génétiques et dynamique des populations <b>TD / SB 7</b> Belkasmi F.	Bioinformatique et modélisation <b>TD / SB 7</b> Alili D.		Phytopathologie <b>TP/ Semaine Bloquée</b> Moutassem D.	Phytopathologie <b>TP/ Semaine Bloquée</b> Moutassem D.
<b>Mercredi</b>			Diversité et protection des ressources phytogénétiques <b>TD / SB 7</b> Aliat T.		Techniques d'analyses Biomoléculaires <b>TD / SB 7</b> Alili D.	
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Protection des végétaux : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>		Nématodes phytoparasites <b>Cours / SB 4</b> Khoudour A.	Maladies telluriques et aériennes <b>Cours / SB 4</b> Ziouche S.			Maladies telluriques et aériennes <b>TP/ .....</b> Ziouche S.
<b>Lundi</b>	Epidémiologie et prévention des risques <b>Cours / SB 4</b> Moutassem D.	Législation <b>Cours / SB 4</b> Mékhalfi H.		Génétique des populations et modélisation <b>TD / SB 4</b> Belkasmi F.	Nématodes phytoparasites <b>TD / SB 4</b> Khoudour A.	Nématodes phytoparasites <b>TP/ Labo</b> <b>Phytopathologie</b> Khoudour A.
<b>Mardi</b>	Génétique des populations et modélisation <b>Cours / SB 4</b> Belkasmi F.	Maladies telluriques et aériennes <b>TD / SB 4</b> Ziouche S.	Epidémiologie et prévention des risques <b>TD / SB 4</b> Moutassem D.		Mécanismes de résistance des plantes <b>TD / SB 4</b> Laib D.	
<b>Mercredi</b>	Malherbologie et contrôle des adventices <b>Cours / SB 4</b> Merzouki Y.	Malherbologie et contrôle des adventices <b>TD / SB 4</b> Merzouki Y.	Mécanismes de résistance des plantes <b>Cours / SB 4</b> Laib D.			
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Aménagement Hydro-agricole : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>		Hydraulique des écoulements à ciel ouvert <b>Cours / SB 6</b> Chourghal N.	Physique des sols <b>Cours / SB 6</b> Bibak M.		Anglais technique <b>Cours / SB 6</b> Chergui I.	
<b>Lundi</b>	Hydraulique des écoulements à ciel ouvert <b>Cours / SB 6</b> Chourghal N.	Barrage et Retenue Collinaires <b>Cours / SB 6</b> Bourahla A.	Pompes et stations de pompage <b>Cours / SB 6</b> Naouri M.		Système d'information géographique <b>TD / TP / SB 6</b> Belloula S.	<b>Barrage et Retenue Collinaires TP Bourahla A.</b>
<b>Mardi</b>	Système d'information géographique <b>Cours / SB 6</b> Belloula S.	Barrage et Retenue Collinaires <b>Cours / SB 6</b> Bourahla A.	Physique des sols <b>TD / SB 6</b> Bibak M.			
<b>Mercredi</b>	Irrigation Sous Pression et Gestion des Périmètres d'Irrigation <b>Cours / SB 6</b> Benaini M.	Pompes et stations de pompage <b>Cours / SB 6</b> Naouri M.		Irrigation Sous Pression et Gestion des Périmètres d'Irrigation <b>Cours / TP / SB 6</b> Benaini M.	Pompes et stations de pompage <b>TD / TP / SB 6</b> Naouri M	
<b>Jeudi</b>						