



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						
Lundi						
Mardi	T. C. E 2 (en anglais) <i>Ziad A.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	Biologie Animale <i>Djenidi R.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	Thermodynamique et chimie des solutions <i>Said L.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>			
Mercredi					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			Biologie Végétale <i>Klaleche H.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>		Sciences de la vie et impacts socio- économiques <i>Manallah I.</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
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>						
<b>Mardi</b>	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>			
<b>Mercredi</b>					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>
<b>Jeudi</b>			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						
Lundi						
Mardi					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>			
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>				



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						
Lundi						
Mardi					T. C. E 2 (en anglais) <i>Ziad A.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	Sciences de la vie et impacts socio- économiques <i>Manallah I.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>
Mercredi	Biologie Végétale <i>Klaleche H.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	Biologie Animale <i>Djenidi R.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>	Méthodes de travail et terminologie 2 <i>Boussahel S.</i> <i>Cours / Amphi 09</i>			
Jeudi	Physique <i>Bentabet A.</i> <i>Cours / Amphi 10</i>	Thermodynamique et chimie des solutions <i>Said L.</i> <i>Cours / Amphi 10</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>			
<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>				Ecologie générale <b>Cours / A 04</b> <b>Baaziz N.</b>	Biostatistique <b>Cours / A 04</b> <b>Derrardja A.</b>	
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps du 2<sup>ème</sup> année, Ecologie et Environnement**

	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>		Microbiologie Cours / A 04 <i>Sadrati N.</i>	Botanique Cours / A 04 <i>Tabti D.</i>			
<b>Lundi</b>	Microbiologie Cours / A 04 <i>Sadrati N.</i>	Botanique Cours / A 04 <i>Tabti D.</i>	Méthodes d'étude et inventaire de la faune et la flore Cours / Salle 38 <i>Sayah T.</i>			
<b>Mardi</b>				Ecologie générale Cours / A 04 <i>Baaziz N.</i>	Bio-statistique Cours / A 04 <i>Derrardja A.</i>	
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>						



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>	Cultures maraichères <b>Cours / S 44</b> Ould Kiar R.	Grandes cultures <b>TD / S 44</b> Fellahi Z.	Météorologie <b>Cours / S 44</b> Bourahla A.			
<b>Mardi</b>		Méthodologie et documentation <b>Cours / S 44</b> Djenidi R.	Cultures pérennes <b>Cours / S 44</b> Maamri K.			
<b>Mercredi</b>			Cultures maraichères <b>TD / S 44</b> Ould Kiar R.		Cultures pérennes <b>TD / S 44</b> Maamri K.	Phytopathologie <b>TP/</b> Moutassem D.
<b>Jeudi</b>						



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 ; 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>	Méthodes de lutte et risques <b>Cours / S 43</b> Ziouche S.	Planification et gestion de la lutte intégrée <b>Cours / S 43</b> Khoudour A.	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> Boulkroune 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 44</b> Laib D.	Planification et gestion de la lutte intégrée <b>TD / S 44</b> Khoudour A.				
<b>Jeudi</b>						





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 ; 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>Judi</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.	Techniques d'analyses Biomoléculaires <b>Cours / SB 7</b> Alili D.			
<b>Lundi</b>		Bioinformatique et modélisation <b>Cours / SB 7</b> Alili D.	Législation <b>Cours / SB 7</b> Mékhalfi H.		Techniques d'analyses Biomoléculaires <b>TD / SB 7</b> Alili D.	
<b>Mardi</b>		Génétiques et dynamique des populations <b>Cours / SB 7</b> Belkasmi F.	Bioinformatique et modélisation <b>TD / SB 7</b> Alili D.		Phytopathologie <b>TP/</b> Moutassem D.	Phytopathologie <b>TP/</b> Moutassem D.
<b>Mercredi</b>	Association symbiotiques <b>Cours / SB 7</b> Maamri K.	Génétiques et dynamique des populations <b>TD / SB 7</b> Belkasmi F.	Diversité et protection des ressources phytogénétiques <b>TD / SB 7</b> Aliat T.			
<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>		Maladies telluriques et aériennes <b>Cours / SB 4</b> Ziouche S.	Nématodes phytoparasites <b>Cours / SB 4</b> Khoudour A.			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.		Mécanismes de résistance des plantes <b>Cours / SB 4</b> Laib D.	Nématodes phytoparasites <b>TD / SB 4</b> Khoudour A.	Nématodes phytoparasites <b>TP/</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.	Génétique des populations et modélisation <b>TD / SB 4</b> Belkasmi F.			
<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.	Barrage et Retenue Collinaires <b>TP</b> Bourahla A.
<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.			Pompes et stations de pompage <b>TP</b> Naouri 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.		
<b>Jeudi</b>						