



2<sup>ème</sup> Année : Agronomie

Emploi du temps du Semestre II

Année Universitaire : 2017/2018

AMPHI B

Effectif : 181 étudiants

Journées	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30- 14H00	14H00-15H30
<b>Dimanche</b>	<b>TP Botanique / Microbiologie (G1, G2) /15</b>		Microbiologie <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Becheker	Ecologie générale <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Sayed	Botanique <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Chalabi R
	<b>TD Agronomie1 G3 (S10)</b>				
	<b>TD Agronomie2 G4SR3</b>				
	<b>TD Biostat G6 SR4</b>				
<b>Lundi</b>	<b>TP Botanique / Microbiologie (G3, G4) /15</b>		Microbiologie <b>cours</b> M <sup>elle</sup> Becheker	Agronomie II <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Zalani	Botanique <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Chalabi R
	<b>TD Agronomie1 G5(S10)</b>				
	<b>TD Agronomie2 G6SR3</b>				
	<b>TD Biostat.G1SR4</b>				
<b>Mardi</b>	<b>TP Botanique / Microbiologie (G5, G6) /15</b>			Ecologie générale  <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Sayed	
	<b>TD Agronomie1G1 (S10)</b>				
	<b>TD Agronomie2 G2SR3</b>				
	<b>TD Biostat. G3 SR4</b>				
<b>Mercredi</b>	<b>TP Agronomie I / Agronomie II (G1, G2) /15</b>			<b>TP Agronomie I/Agronomie II (G5, G6) /15</b>	
	<b>TD Botanique G3S10</b>			<b>TD Bota G1 (10)</b>	<b>TD Bota G2(10)</b>
	<b>TD MicrobiolG4 SR3</b>			<b>TD Microbiol G2SR3</b>	<b>TDMicrobiolG1SR3</b>
	<b>TD Ecol. gle G5SR4</b>	<b>TD Ecol. gle G6SR4</b>		<b>TD Ecol. gle G3SR4</b>	<b>TD Ecol. gle G4SR4</b>
<b>Jeudi</b>	<b>TP Agronomie I / Agronomie II (G3, G4) /15</b>		Biostatistique <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Ghanem		
	<b>TD Botanique G5 S10</b>	<b>TD Botanique G6S10</b>			
	<b>TD MicrobiolG6SR3</b>	<b>TDMicrobiolG5 SR3</b>			
	<b>TD Ecol. gle G1SR4</b>	<b>TD Ecol. gle G2SR4</b>			

*Université 20 Aout 1955 de Skikda*  
*Faculté des Sciences*  
*Département d'Agronomie*



**Licence : Sol & eau**

**Emploi du temps du Semestre 2**

**Année Universitaire : 2017/2018**

**Salle : 16**

**Effectif : 81 étudiants**

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Dynamique du bassin versant <b>(Cours)</b> M <sup>r</sup> Belaïssaoui	Conservation des sols <b>(Cours)</b> M <sup>me</sup> Bala	Conservation des sols <b>TD G2</b> ( M <sup>elle</sup> Bala)	Irrigation Drainage <b>TP* G1</b> (M <sup>r</sup> Haddad)  Hydrau Générale <b>TP* G3</b> ( M <sup>r</sup> Meghzili)	Irrigation Drainage <b>TP* G2</b> (M <sup>r</sup> Haddad) Hydraulique Générale <b>TP* G1</b> (M <sup>r</sup> Meghzili) Conservation des sols <b>TD G3</b> ( M <sup>elle</sup> Bala)	
Lundi	Hydraulique Générale <b>(Cours)</b> M <sup>r</sup> Meghzili	Conservation des sols <b>(Cours)</b> M <sup>elle</sup> Bala	Conservation des sols <b>TD G1</b> (M <sup>elle</sup> Bala)	Dynamique B.V <b>TP* G1</b> ( M <sup>elle</sup> Benchikh R)  Hydraulique Générale <b>TD G2</b> (M <sup>r</sup> Meghzili)	Dynamique B.V <b>TP* G3</b> ( M <sup>elle</sup> Benchikh R)  Hydraulique Générale <b>TD G1</b> (M <sup>r</sup> Meghzili)	Dynamique B.V <b>TP*G2</b> (M <sup>elle</sup> Benchikh) Hydraulique Générale <b>TD G3</b> (Mr Meghzili)
Mardi	Description des sols <b>(Cours)</b> M <sup>r</sup> Belaïssaoui	Hydraulique Génée <b>(Cours)</b> M <sup>r</sup> Meghzili		Irrigation Drainage <b>TP* G3</b> (M <sup>r</sup> Haddad)  Hydraulique Générale <b>TP* G2</b> ( M <sup>r</sup> Meghzili)	Irrigation Drainage <b>(Cours)</b> M <sup>r</sup> Haddad	
mercredi	Géostatistique <b>(Cours)</b> M <sup>me</sup> Mourah	Géostatistique <b>TD G2</b> (Mourah)		Géostatistique <b>TD G3</b> ( M <sup>me</sup> Mourah)	Géostatistique <b>TD G1</b> ( M <sup>me</sup> Mourah)	
Jeudi	Bioclimatologie <b>(Cours)</b> M <sup>r</sup> Daoud	Irrigation et Drainage <b>TD G2</b> (M <sup>r</sup> Haddad) Description des sols <b>TP G1</b> ( M <sup>elle</sup> Metarah)	Irrigation et Drainage <b>TD G3</b> (Haddad) Description des sols <b>TP G2</b> ( M <sup>elle</sup> Metarah)	Irrigation et Drainage <b>TD G1</b> (Haddad)  Description des sols <b>TP G3</b> ( M <sup>elle</sup> Metarah)		

Responsable de la licence sol & eau : M<sup>r</sup> Belaïssaoui N

(TP\* Bioclimatologie et TP\* Conservation des sols = **sortie pédagogique**)

*Université 20 Aout 1955 de Skikda*  
*Faculté des Sciences*  
*Département d'Agronomie*



**Licence : Production végétale**

**Emploi du temps du Semestre 2**

**Année Universitaire : 2017/2018**

**Salle : 119**

**Effectif : 76 étudiants**

<b>Journées</b>	<b>8h00-9h30</b>	<b>9h30 11h00</b>	<b>11h00 12h30</b>	<b>12h30 14h00</b>	<b>14h00 15h30</b>
<b>Dimanche</b>	Ecologie végétale <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Souilah)	Analyse instrumentale <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Bechiri)		Ecologie végétale <b>TD G1</b> (M <sup>elle</sup> Boutaf) Cultures maraichères <b>TP* G2</b> (M <sup>me</sup> Larit)	Ecologie végétale <b>TD G2</b> (M <sup>elle</sup> Boutaf) Cultures maraichères <b>TP* G1</b> (M <sup>me</sup> Larit)
<b>Lundi</b>	Grandes cultures <b>Cours</b> (M <sup>r</sup> Boulechfar)	Plantes ornementales <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Sayed)		Analyse instrumentale <b>TP G2</b> (M <sup>me</sup> Bechiri) Cultures maraichères <b>TD G1</b> (M <sup>me</sup> Larit)	Analyse instrumentale <b>TP G1</b> (M <sup>me</sup> Bechiri) Cultures maraichères <b>TDG2</b> (M <sup>me</sup> Larit)
<b>Mardi</b>	Anglais <b>Cours</b> (M <sup>r</sup> Sadallah)	Cultures maraichères <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Larit)	Bioclimatologie <b>TD G1</b> (M <sup>r</sup> Daoud)	Cultures pérennes <b>TP*G1</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)  Grandes cultures <b>TD G2</b> (M <sup>r</sup> Boulechfar)	Cultures pérennes <b>TP*G2</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)  Grandes Cultures <b>TD G1</b> (M <sup>r</sup> Boulechfar)
<b>Mercredi</b>	Bioclimatologie <b>Cours</b> (M <sup>r</sup> Daoud )	Expérimentation agricole <b>Cours</b> (M <sup>r</sup> Belaidi)		Expérimentation agricole <b>TDG1</b> (M <sup>r</sup> Belaidi)  Cultures pérennes <b>TDG2</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)	Expérimentation agricole <b>TD G2</b> (M <sup>r</sup> Belaidi)  Cultures pérennes <b>TD G1</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)
<b>Jeudi</b>	Cultures pérennes <b>Cours</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)	Pl. Ornementales <b>TP* G1</b> (M <sup>r</sup> Chalabi R )	Pl. Ornementales <b>TP*G2</b> (M <sup>r</sup> ChalabiR )	Bioclimatologie <b>TD G2</b> (M <sup>r</sup> Daoud)	

**Responsable de la licence Production végétale : M<sup>r</sup> Saadallah S.**

**(TP\* Grandes cultures=sortie pédagogique)**

*Université 20 Aout 1955 de Skikda*  
*Faculté des Sciences*  
*Département d'Agronomie*



**Master 1 : Aménagement Hydro-agricole**

**Emploi du temps du Semestre 2**

**Année Universitaire : 2017/2018**

**Salle : 07**

**Effectif : 31 étudiants**

<b>Journées</b>	<b>8h – 09h30</b>	<b>9h30 – 11h</b>	<b>11h – 12h30</b>	<b>12h30 – 14h</b>	<b>14h – 15h30</b>
<b>Dimanche</b>	Hydraulique appliquée <b>(Cours)</b> Mr Heddam	Hydraulique appliquée <b>(TD)</b> Mr Heddam		Hydraulique appliquée <b>(TP)</b> Mr Heddam	Législation des eaux <b>(Cours)</b> Mr Mokrane
<b>Lundi</b>	Irrigation sous pression & gestion des périmètres Irrigués <b>(Cours)</b> Mr Azzouz	Irrigation sous pression & gestion des périmètres Irrigués <b>(Cours)</b> Mr Azzouz		Hydraulique à écoulement en Surface libre <b>(TD)</b> Mr Heddam	Pompes et stations Pompages <b>TP</b> Mr Hebal
<b>Mardi</b>	Hydraulique à écoulements en Surface libre <b>(Cours)</b> Mr Heddam	Hydraulique à écoulements en Surface libre <b>(Cours)</b> Mr Heddam		Irrigation Sous pression & gestion des périmètres irrigués <b>(TP)</b> Mr Azzouz	Barrages et retenues <b>TD</b> Mr Hebal
<b>Mercredi</b>	Pompes et stations Pompages <b>(cours)</b> Mr Hebal	Pompes et stations Pompages <b>(cours)</b> Mr Hebal		Barrages et retenues <b>(Cours)</b> Mr Hebal	
<b>Jeudi</b>	SIG et MNT <b>(Cours) Salle informatique 02</b> M <sup>elle</sup> Brakchi	SIG et MNT <b>(TD) Salle informatique 02</b> M <sup>elle</sup> brakchi			

**Responsable du master : M<sup>r</sup> Azzouz A.**

*Université 20 Aout 1955 de Skikda*  
*Faculté des Sciences*  
*Département d'Agronomie*



**Master 1 : Sciences du sol**

**Emploi du temps du Semestre 2**

**Année Universitaire : 2017/2018**

**Salle : 17**

**Effectif : 30 étudiants**

<b>Journées</b>	<b>08H-09H30</b>	<b>09H30-11H00</b>	<b>11H00-12H30</b>	<b>12H30-14H00</b>	<b>14H00-15H30</b>
<b>Dimanche</b>	Classification des sols <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Bensaid	Classification des sols <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Bensaid	Analyse instrumentale <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Bechiri		
<b>Lundi</b>	Evaluation des terres <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Belaissaoui	Evaluation des terres <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Belaissaoui	Anglais scientifique 2 <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Louahem		
<b>Mardi</b>	Géomatique 2 <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Bechikh	Géomatique 2 <b>TP</b> (Salle Informatique 2) M <sup>elle</sup> Benchikh		Classification des sols <b>TD</b> M <sup>elle</sup> Bala	Evaluation des terres <b>TD</b> M <sup>elle</sup> Bala
<b>Mercredi</b>	Recherche et Anal Biblio <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Hamrani	Législation <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Mokrane	Analyse instrumentale <b>TP</b> M <sup>me</sup> Bechiri	Cartographie des sols <b>TP</b> M <sup>f</sup> Bensaid	
<b>Jeudi</b>	Estimation des projets <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Metarah	Cartographie des sols <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Bensaid	Cartographie des sols <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Bensaid		

**Responsable du master : M<sup>f</sup> Bensaid R.**

*Université 20 Aout 1955 de Skikda*  
*Faculté des Sciences*  
*Département d'Agronomie*



**Master 1 : Amélioration des plantes**

**Emploi du temps du Semestre**

**2 Année Universitaire : 2017/2018**

**Salle : 14**

**Effectif : 28 étudiants**

<b>Journées</b>	<b>8h-9h30</b>	<b>9h30-11h</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30h-14h</b>	<b>14h-15h30</b>
<b>Dimanche</b>		Machinisme <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Hazmoune	Création de verger <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Hazmoune	Législation <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Saadallah	
<b>Lundi</b>	Phytopathologie Protection <b>TP-TD</b> M <sup>me</sup> Hamrakrouha	Phytopathologie Protection <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Saadallah		Arboriculture /Viticulture <b>TD</b> M <sup>f</sup> Chalabi R	Fonctionnement hydrique <b>TD</b> M <sup>f</sup> Mokrane
<b>Mardi</b>	Machinisme <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Hazmoune	Phytopathologie Protection <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Saadallah		Arboriculture/Viticulture <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Larbi	Arboriculture/Viticulture <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Larbi
<b>Mercredi</b>	Fonctionnement hydrique <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Mokrane	Machinisme <b>TD</b> M <sup>f</sup> Boulechfar		Nutrition minérale <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Larbi	Création de verger <b>TD</b> Chalabi R
<b>Jeudi</b>	Nutrition minérale <b>TD</b> M <sup>elle</sup> Larbi	Création de verger <b>Cours</b> M <sup>f</sup> Hazmoune			

**Responsable du master : M<sup>f</sup>Hazmoune T.**

*Université 20 Aout 1955 de Skikda*  
*Faculté des Sciences*  
*Département d'Agronomie*



**Master 1 : Systèmes de production Agroécologique**

**Emploi du temps du Semestre 2**

**Année Universitaire : 2017/2018**

**Salle : 109**

**Effectif : 30 étudiants**

<b>Journées</b>	<b>08h-9h30</b>	<b>09h30-11h00</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>12h30h-14h00</b>	<b>14h00-15h30</b>
<b>Dimanche</b>	Agriculture de montagnes <b>Cours</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Agriculture, développement durable et environnement <b>Cours</b> M <sup>me</sup> SAYED		Gestion durable des sols <b>Cours</b> M <sup>r</sup> CHALABI A	Agriculture, développement durable et environnement <b>Cours</b> M <sup>me</sup> SAYED
<b>Lundi</b>	Agriculture de montagnes <b>TD</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Agriculture de montagnes <b>TP</b> M <sup>r</sup> FOUFOU		Agriculture, développement durable et environnement <b>TD</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Gestion durable des sols <b>Cours</b> M <sup>r</sup> CHALABI A
<b>Mardi</b>	Législation <b>Cours</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Agriculture familiale <b>Cours</b> M <sup>r</sup> BOULECHFAR		Gestion durable des Sols <b>TP</b> M <sup>r</sup> CHALABI A	<b>SIG</b> <b>Cours</b> (Salle Informatique 2) M <sup>elle</sup> BRAKCHI
<b>Mercredi</b>	<b>SIG</b> <b>Cours</b> (Salle Informatique 2) M <sup>elle</sup> BRAKCHI	<b>SIG</b> <b>TP G1</b> (Salle Informatique 2) M <sup>elle</sup> BRAKCHI	<b>SIG</b> <b>TP G2</b> (Salle Informatique 2) M <sup>elle</sup> BRAKCHI	Agriculture familiale <b>TD</b> M <sup>r</sup> BOULECHFAR	
<b>Jeudi</b>	Gestion des exploitations agricoles <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> BOUADAM	Gestion des exploitations agricoles <b>TD</b> M <sup>elle</sup> BOUADAM			

**Responsable du master : M<sup>r</sup> FOUFOU A.**