

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



2<sup>ème</sup> Année : Agronomie

Emploi du temps du Semestre II

Année Universitaire : 2016/2017

AMPHI B

Effectif : 178 étudiants

Journées	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30
<b>Dimanche</b>	<b>TP Botanique / Microbiologie (G1, G2) /15</b>		Botanique <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Souilah	Botanique <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Souilah	Agronomie I <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Bounouara
	<b>TD Agronomie1 G3 S4</b>	<b>TD Agronomie1 G4 S4</b>			
	<b>TD Agronomie2 G4 SR3</b>	<b>TD Agronomie2 G3 SR3</b>			
	<b>TD Biostat G6 SR4</b>	<b>TD Biostat G5 SR4</b>			
<b>Lundi</b>	<b>TP Botanique / Microbiologie (G3, G4) /15</b>		Agronomie II <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Zalani		
	<b>TD Agronomie1 G5 S4</b>	<b>TD Agronomie1 G6 S4</b>			
	<b>TD Agronomie2 G6 SR3</b>	<b>TD Agronomie2 G5 SR3</b>			
	<b>TD Biostat.G1 SR4</b>	<b>TD Biostat G2 SR4</b>			
<b>Mardi</b>	<b>TP Botanique / Microbiologie (G5, G6) /15</b>		Ecologie générale <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Saci		
	<b>TD Agronomie1 G1 S4</b>	<b>TD Agronomie1 G2 S4</b>			
	<b>TD Agronomie2 G2 SR3</b>	<b>TD Agronomie2 G1 SR3</b>			
	<b>TD Biostat.G3 SR4</b>	<b>TD Biostat G4 SR4</b>			
<b>Mercredi</b>	<b>TP Agronomie I / Agronomie II (G1, G2) /15</b>		Microbiologie <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Taghane	Microbiologie <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Taghane	Ecologie générale <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Saci
	<b>TD Botanique G3 S4</b>	<b>TD Botanique G4 S4</b>			
	<b>TD Microbiol G4 SR3</b>	<b>TD Microbiol G3 SR3</b>			
	<b>TD Ecol. gle G6 SR4</b>	<b>TD Ecol. gle G5 SR4</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>TP Agronomie I / Agronomie II (G3, G4) /15</b>		Biostatistique <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Ghanem	<b>TP Agronomie I/Agronomie II (G5, G6) /15</b>	
	<b>TD Botanique G5 S4</b>	<b>TD Botanique G6 S4</b>		<b>TD Botanique G1 S4</b>	<b>TD Botanique G2 S4</b>
	<b>TD Microbiol G6 SR3</b>	<b>TD Microbiol G5 SR3</b>		<b>TD Microbiol G2 SR3</b>	<b>TD Microbiol G1 SR3</b>
	<b>TD Ecol. gle G1 SR4</b>	<b>TD Ecol. gle G2 SR4</b>		<b>TD Ecol. gle G3 SR4</b>	<b>TD Ecol. gle G4 SR4</b>



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



**Licence : Agro-écologie**

**Emploi du temps du Semestre 2**

**Année Universitaire : 2016/2017**

**Salle : 13**

**Effectif : 55 étudiants**

<b>Journées</b>	<b>08H00 - 09H30</b>	<b>09H30 - 11H00</b>	<b>11H00 - 12H30</b>	<b>12H30 - 14H00</b>	<b>14H00 – 15H30</b>
<b>Dimanche</b>	Phytotechnie <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Azzouz	Gestion des écosystèmes et développement durable <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Sayed		<b>TD Phytotechnie G1</b> M <sup>r</sup> Azzouz <b>TD Gestion des écosys G2 (SR4)</b> M <sup>me</sup> Sayed	<b>TD Phytotechnie G2</b> M <sup>r</sup> Azzouz <b>TD Gestion des écosys G1 (SR4)</b> M <sup>me</sup> Sayed
<b>Lundi</b>	Réglementation et législation <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Metatela	Fonctionnement global des écosystèmes <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Sayed		<b>TD Fonctionnement global G2</b> M <sup>me</sup> Sayed <b>TD Ecopédologie G1 (SR4)</b> M <sup>elle</sup> Bounouara	<b>TD Fonctionnement global G1</b> M <sup>me</sup> Sayed <b>TD Ecopédologie G2 (SR4)</b> M <sup>elle</sup> Bounouara
<b>Mardi</b>	Protection des espaces <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Belaidi	Eco-pédologie <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Bounouara		<b>TD Protection des espaces G1</b> M <sup>r</sup> Belaidi <b>TP Gestion des écosys G2</b> M <sup>me</sup> Saci	<b>TD Protection des espaces G2</b> M <sup>r</sup> Belaidi <b>TP Gestion des écosys G1</b> M <sup>me</sup> Saci
<b>Mercredi</b>	<b>TD Réglementation et légi G1</b> M <sup>elle</sup> Metatela	<b>TD Réglementation et légi G2</b> M <sup>elle</sup> Metatela		<b>TP Fonctionnement global G1</b> M <sup>elle</sup> Silini	<b>TP Fonctionnement global G2</b> M <sup>elle</sup> Silini
<b>Jeudi</b>	<b>TP Protection des espaces G1</b> M <sup>r</sup> Belaidi	<b>TP Protection des espaces G2</b> M <sup>r</sup> Belaidi			

**Responsable de la licence Agro-écologie : M<sup>me</sup> Souilah N.**

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



Licence : Sol & eau

Emploi du temps du Semestre 2

Année Universitaire : 2016/2017

Salle : 16

Effectif : 53 étudiants

Journées	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
<b>Dimanche</b>	Dynamique du bassin versant Cours M <sup>r</sup> Belaiassaoui	Hydraulique Générale Cours M <sup>r</sup> Meghzili		Irrigation Drainage TP G1 (M <sup>r</sup> Haddad) Description des sols TP G2 (M <sup>elle</sup> Metarah)	Irrigation Drainage TP G2 (M <sup>r</sup> Haddad) Description des sols TP G1 (M <sup>elle</sup> Metarah)
<b>Lundi</b>	Hydraulique Générale Cours Mr Meghzili	Bioclimatologie Cours M <sup>r</sup> Daoud		Hydraulique Générale TP G1 (M <sup>r</sup> Meghzili) Conservation sols TD G2 (M <sup>elle</sup> Slimani)	Hydraulique Générale TP G2 (M <sup>r</sup> Meghzili) Conservation sols TD G1 (M <sup>elle</sup> Slimani)
<b>Mardi</b>	Description des sols Cours Mr Belaiassaoui	Irrigation Drainage Cours Mr Haddad		Conservation sols TP G1 (M <sup>elle</sup> Bala) Hydraulique Générale TD G2 (M <sup>r</sup> Meghzili)	Conservation sols TP G2 (M <sup>elle</sup> Bala) Hydraulique Générale TD G1 (M <sup>r</sup> Meghzili)
<b>Mercredi</b>	Géostatistique Cours M <sup>elle</sup> Mourah	Conservation des sols Cours M <sup>me</sup> Bala		Bioclimatologie TP G2 (M <sup>r</sup> Daoud) Géostatistique TD G1 (M <sup>elle</sup> Mourah)	Bioclimatologie TP G1 (M <sup>r</sup> Daoud) Géostatistique TD G2 (M <sup>elle</sup> Mourah)
<b>Jeudi</b>		Conservation des sols Cours M <sup>elle</sup> Bala		Dynamique B.V TP G1 (M <sup>elle</sup> Metarah) Irrigation Drainage TD G2 (M <sup>r</sup> Haddad)	Dynamique B.V TP G2 (M <sup>elle</sup> Metarah) Irrigation Drainage TD G1 (M <sup>r</sup> Haddad)

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

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



**Licence : Production végétale**

**Emploi du temps du Semestre 2**

**Année Universitaire : 2016/2017**

**Salle : 14**

**Effectif : 59 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>	Cultures pérennes <b>Cours</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)	Cultures maraichères <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Larit)		Bioclimatologie <b>TD G1</b> (Toumi) Analyse instrumentale <b>TP G2</b> (M <sup>me</sup> Bechiri)	Bioclimatologie <b>TD G2</b> (Toumi) Analyse instrumentale <b>TP G1</b> (M <sup>me</sup> Bechiri)
<b>Lundi</b>	Analyse instrumentale <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Bechiri)	Plantes ornementales <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Souilah)	Anglais <b>Cours</b> (M <sup>f</sup> Sadallah)	Ecologie végétale <b>TD G1</b> (M <sup>elle</sup> Loudi) Cultures pérennes <b>TD G2 (SR3)</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)	Ecologie végétale <b>TD G2</b> (M <sup>elle</sup> Loudi) Cultures pérennes <b>TD G1 (SR3)</b> (M <sup>elle</sup> Bounab)
<b>Mardi</b>	Ecologie végétale <b>Cours</b> (M <sup>me</sup> Souilah)	Bioclimatologie <b>Cours</b> (M <sup>f</sup> Toumi)		Cultures pérennes <b>TP* G1</b> (M <sup>elle</sup> Bounab) Grandes cultures <b>TD G2</b> (M <sup>f</sup> Boulechfar)	Cultures pérennes <b>TP* G2</b> (M <sup>elle</sup> Bounab) Grandes Cultures <b>TD G1</b> (M <sup>f</sup> Boulechfar)
<b>Mercredi</b>	Grandes cultures <b>Cours</b> (Boulechfar)	Expérimentation agricole <b>Cours</b> (M <sup>f</sup> Belaidi)		Expérimentation agricole <b>TD G1</b> (M <sup>f</sup> Belaidi) Cultures maraichères <b>TD G2 (SR3)</b> (M <sup>me</sup> Larit)	Expérimentation agricole <b>TD G2</b> (M <sup>f</sup> Belaidi) Cultures maraichères <b>TD G1 (SR3)</b> (M <sup>me</sup> Larit)
<b>Jeudi</b>	Cultures maraichères <b>TP* G2</b> (M <sup>me</sup> Larit) Grandes cultures <b>TP* G1</b> (M <sup>f</sup> Boulechfar)	Cultures maraichères <b>TP* G1</b> (M <sup>me</sup> Larit) Grandes cultures <b>TP* G2</b> (M <sup>f</sup> Boulechfar)		Pl. Ornementales <b>G2 TP</b> (M <sup>me</sup> Souilah)	Pl. Ornementales <b>G1 TP</b> (M <sup>me</sup> Souilah)

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

*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 : 2016/2017**

**Salle : 07**

**Effectif : 41 étudiants**

	<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 Haddam	Irrigation S/Pression & gestion des périmètres <b>Cours</b> Mr Azzouz		Hydrau-écoulements Surface libre <b>TD</b> Mr Haddam	Législation <b>Cours</b> Mr Mokrane
<b>Lundi</b>	Hydrau-écoulements Surface libre <b>Cours</b> Mr Haddam	Irrigation S/Pression & gestion des périmètres <b>Cours</b> Mr Azzouz		Hydraulique appliquée <b>TD</b> Mr Toumi	Hydraulique appliquée <b>TP</b> Mr Toumi
<b>Mardi</b>	Barrages et retenues <b>Cours</b> Mr Hebel	Hydrau-écoulements Surface libre <b>Cours</b> Mr Haddam		Irrigation S/Pression & gestion des périmètres <b>TP</b> Mr Azzouz	SIG et MNT <b>Cours</b> Mr Chalabi Ali
<b>Mercredi</b>	Pompes et stations pompages <b>Cours</b> Mr Hebel	Barrages et retenues <b>TD</b> Mr Hebel		SIG et MNT <b>TP G1</b> (Salle Informatique 2) Mr Chalabi Ali	SIG et MNT <b>TP G2</b> (Salle Informatique 2) Mr Chalabi Ali
<b>Jeudi</b>	Pompes et stations pompages <b>Cours</b> Mr Hebel	Pompes et stations pompages <b>TP</b> Mr Hebel			

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

*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 : 2016/2017**

**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>r</sup> Bensaid	Classification des sols <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Bensaid	Cartographie des sols <b>TP*</b> M <sup>elle</sup> Bounouara	
<b>Lundi</b>	Evaluation des terres <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Belaissaoui	Cartographie des sols <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Bensaid	Analyse instrumentale <b>TP</b> M <sup>me</sup> Bechiri		
<b>Mardi</b>	Cartographie des sols <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Bensaid	Evaluation des terres <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Belaissaoui		Analyse instrumentale <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Bechiri	Législation <b>Cours</b> Mr Mokrane
<b>Mercredi</b>	Recherche et Anal Biblio <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Hamrani	Anglais scientifique 2 <b>Cours</b>		Classification des sols <b>TD</b> M <sup>elle</sup> Bala	Evaluation des terres <b>TD</b> M <sup>elle</sup> Bala
<b>Jeudi</b>		Géomatique 2 <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Belhadj	Géomatique 2 <b>TP</b> (Salle Informatique 2) M <sup>elle</sup> Belhadj		

**Responsable du master : M<sup>r</sup> Bensaid S.**

*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 : 2016/2017**

**Salle : 10**

**Effectif : 42 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>		Création de verger <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Hazmoune	Machinisme <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Hazmoune	Phytopathologie Protection <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Saadallah	Création de verger <b>TD</b> Mr Chalabi R.
<b>Lundi</b>		Législation <b>Cours</b> M <sup>me</sup> Bechiri		Phytopathologie Protection <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Saadallah	Fonctionnement hydrique <b>TD</b> M <sup>r</sup> Mokrane
<b>Mardi</b>	Fonctionnement hydrique <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Mokrane	Machinisme <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Hazmoune		Phytopathologie Protection <b>TD</b> M <sup>r</sup> Sadallah	Arboriculture /Viticulture <b>TP</b> M <sup>elle</sup> Larbi
<b>Mercredi</b>		Machinisme <b>TD</b> M <sup>r</sup> Boulechfar		Arboriculture/Viticulture <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Larbi	Arboriculture/Viticulture <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Larbi
<b>Jeudi</b>	Nutrition minérale <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> Larbi	Création de verger <b>Cours</b> M <sup>r</sup> Hazmoune			

**Responsable du master : M<sup>r</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 : 2016/2017**

**Salle : 08**

**Effectif : 32 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>		Agriculture de montagnes <b>Cours</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Agriculture de montagnes <b>TD</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Agriculture, développement durable et environnement <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> BRACKHI	SIG <b>TP</b> (Salle Informatique 2) M <sup>elle</sup> BRACKHI
<b>Lundi</b>	Agriculture, développement durable et environnement <b>TD</b> M <sup>elle</sup> BRACKHI	Agriculture, développement durable et environnement <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> BRACKHI		Agriculture de montagnes <b>TP</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Législation <b>Cours</b> M <sup>r</sup> FOUFOU
<b>Mardi</b>	SIG <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> BRACKHI	SIG <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> BRACKHI		Agriculture familiale <b>Cours</b> M <sup>r</sup> FOUFOU	Agriculture familiale <b>TD</b>
<b>Mercredi</b>	Gestion des exploitations agricoles <b>Cours</b>	Gestion des exploitations agricoles <b>TD</b>		Gestion durable des sols <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> GHOUAR	Gestion durable des sols <b>TP</b> M <sup>elle</sup> GHOUAR
<b>Jeudi</b>		Gestion durable des sols <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> GHOUAR			

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