

Université 20 Aout 1955 – Faculté des Sciences – Département d’Agronomie

Année universitaire 2018/2019 – Emploi du temps du second semestre

2^{ème} année Agronomie –Amphi B

Effectif : 235

Journées	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche		Physiologie végétale cours Mr Hannachi	Ecologie Cours Mme Sayed	Microbiologie cours	TD microbiologie TD écologie TD bio statistique	TD microbiologie TD écologie TD bio statistique
Lundi	TP microbiologie G1/G2/G3 TP Physiologie végétale G4/G5/G6		Bio statistique Cours Melle Ghanem	TD Physio animale TD Microbiologie TD écologie	TD Physio animale TD Microbiologie TD écologie	TD Physio animale TD écologie
Mardi	TP microbiologie G4/G5/G6 TP Physiologie végétale G1/G2/G3		BOTANIQUE Cours Mr Hafsi	TD Physio animale TD Microbiologie TD écologie	Agronomie 1 Cours Mme Bounouara	TD microbiologie TD bio statistique
Mercredi	TP botanique G1/G2/G3		Physiologie animale cours Zalani	TD Agronomie 1 TD Physio animale TD bio statistique	TD bio statistique	TD bio statistique
	TD Agronomie 1 G4	TD Agronomie 1 G5				
Jeudi	TP botanique G4/G5/G6		Outil informatique cours			
	TD Agronomie 1G1	TD Agronomie G2				

Microbiologie :	Cours :	TD : Ghaoues	TP : Melle Hamrani
Botanique	Cours : Mr Hafsi		TP : Mr Hafsi
Agronomie 1	Cours : Melle Bounouara	TD : Melle Bounouara	
Agronomie 2	Cours : Melle Zalani	TD : Melle Zalani	
Physiologie végétale	Cours : Mr Hannachi		TP : Mr Hannachi
Biostatistique	Cours :	TD :	TP :
Ecologie générale	Cours : Mme Sayed	TD :	
Outils informatique	Cours :		

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



Licence : Production végétale

Emploi du temps du Semestre 2

Année Universitaire : 2018/2019

Salle : 119

Effectif : 76 étudiants

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

Responsable de la licence Production végétale : M^F Saadallah S.

(TP* Grandes cultures=sortie pédagogique)

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



Licence : Sol & eau

Emploi du temps du Semestre 2

Année Universitaire : 2018/2019

Salle : 16

Effectif : 81 étudiants

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Dynamique du bassin versant (Cours) M ^f Belaïssaoui	Conservation des sols (Cours) M ^{me} Bala	Conservation des sols TD G2 (M ^{elle} Bala)	Irrigation Drainage TP G1 (M ^f Haddad) Hydrau Générale TP G3 (M ^f Meghzili)	Irrigation Drainage TPG2 (M ^f Haddad) Hydraulique Générale TP G1 (M ^f Meghzili) Conservation des sols TD G3 (M ^{elle} Bala)
Lundi	Hydraulique Générale (Cours) M ^f Meghzili	Conservation des sols (Cours) M ^{elle} Bala	Conservation des sols TD G1 (M ^{elle} Bala) Hydraulique Générale TD G3 (Mr Meghzili) Description des sols TP G2 (M ^{elle} Boubekour)	Description des sols TP G1 (M ^{elle} Boubekour) Hydraulique Générale TD G2 (M ^f Meghzili)	Description des sols TP G3 (M ^{elle} Boubekour) Hydraulique Générale TD G1 (M ^f Meghzili)
Mardi	Description des sols (Cours) M ^f Belaïssaoui	Hydraulique Géné (Cours) M ^f Meghzili	Irrigation Drainage (Cours) M ^f Haddad	Irrigation Drainage TP G3 (M ^f Haddad) Hydraulique Générale TP G2 (M ^f Meghzili)	
mercredi	Géostatistique (Cours) M ^{me} Mourah	Géostatistique TD G2 (Mourah)	Géostatistique TD G1 (M ^{me} Mourah)	Géostatistique TD G3 (M ^{me} Mourah)	
Jeudi	Bioclimatologie (Cours) M ^f Daoud	Irrigation et Drainage TD G2 (M ^f Haddad) Dynamique des BV TP G1 (M ^{elle} Metarah)	Irrigation et Drainage TD G3 (Haddad) Dynamique des BV TP G2 (M ^{elle} Metarah)	Irrigation et Drainage TD G1 (Haddad) Dynamique des BV TP G3 (M ^{elle} Metarah)	

Responsable de la licence sol & eau : M^f Belaïssaoui N

TP* Bioclimatologie et **TP*** Conservation des sols = **sortie pédagogique**

**Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques**



Emploi du temps (Semestre 2)

**Master 1: Aménagement Hydro-agricole
Salle : 07**

Année Universitaire : 2018/2019

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Hydraulique appliquée (Cours) Mr Heddam	Hydraulique appliquée (TD) Mr Heddam	Hydraulique à écoulement en Surface libre (TD) Mr Heddam			
Lundi	Irrigation sous pression & gestion des périmètres Irrigués (Cours) Mr Azzouz	Irrigation sous pression & gestion des périmètres Irrigués (Cours) Mr Azzouz	Hydraulique appliquée (TP) Mr Heddam	Irrigation Sous pression & gestion des périmètres irrigués (TP) Mr Azzouz		
Mardi	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours) Mr Heddam	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours) Mr Heddam	Barrages et retenues TD Mr Hebel	Barrages et retenues Cours Mr Hebel		
Mercredi	Législation des eaux (Cours) Mr Mokrane	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel			
Jeudi	SIG et MNT (Cours) Melle Brakchi	SIG et MNT (td) Melle brakchi	Pompes et stations Pompages (TP) Mr Hebel			

Responsable Masters

**Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques**



Emploi du temps (Semestre 2)

Master 1 : Aménagement Hydro-agricole

Année Universitaire : 2017/2018

Salle : 07

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Hydraulique appliquée (Cours) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TD) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TP) Mr Haddam			
Lundi				Hydraulique à écoulements en surface libre (Cours)	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours)	Hydraulique à écoulement en surface libre (TD)
Mardi	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (TP) Mr Hebel			
Mercredi				Irrigation sous pression & gestion des périmètres Mr Azzouz	Irrigation Sous pression & gestion des périmètres Mr Azzouz	Irrigation sous pression & gestion périmètres Mr Azzouz
Jeudi	Barrages et retenues Cours Mr Hebel	Barrages et retenues TP Mr Hebel	SIG et MNT (Cours) Mr Chalabi Ali	Législation Cours Mr Mokrane		

Responsable Masters

**Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques**



Emploi du temps (Semestre 2)

Master 1 : Aménagement Hydro-agricole

Année Universitaire : 2017/2018

Salle : 07

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Hydraulique appliquée (Cours) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TD) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TP) Mr Haddam			
Lundi				Hydraulique à écoulements en surface libre (Cours)	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours)	Hydraulique à écoulement en surface libre (TD)
Mardi	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (TP) Mr Hebel			
Mercredi				Irrigation sous pression & gestion des périmètres Mr Azzouz	Irrigation Sous pression & gestion des périmètres Mr Azzouz	Irrigation sous pression & gestion périmètres Mr Azzouz
Jeudi	Barrages et retenues Cours Mr Hebel	Barrages et retenues TP Mr Hebel	SIG et MNT (Cours) Mr Chalabi Ali	Législation Cours Mr Mokrane		

Responsable Masters

Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques



Emploi du temps (Semestre 1)

Master 2 : Hydraulique agricole
Salle : 07

Année Universitaire : 2016/2017

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche					Economie & gestion des périmètres irrigués (cours) Mr Foufou	Hydro-économie & Développt durable (Cours) Mr Foufou
Lundi	Hydro-informatique et modélisation (Cours) Mr Haddam	Hydro-statistique appliquée (Cours +TD) Mr Hebal Hydro-informatique et modélisation (TD) Mr Haddam	Anglais Technique Mr Saadallah			
Mardi					Epuration & Traitement des eaux usées (Cours) Mr Meghzili	Epuration & Traitement des eaux usées (TD) Mr Meghzili
Mercredi	Hydro-statistique appliquée (Cours) Mr Hebal	Hydrogéologie appliquée (Cours) Mr Toumi	Hydrogéologie appliquée (TD) Mr Toumi			
Jeudi				Méthodologie de recherche & didactique (Cours) M ^{elle} Slimani	-Réutilisation des eaux usées en agriculture (TD) -Méthodologie de recherche & didactique (Cours) M ^{elle} M ^{elle} Slimani	Réutilisation des eaux usées en agriculture (Cours) Mr Meghzili

Responsable Masters

Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques



Emploi du temps (Semestre 1)

Master 1 : Aménagement Hydro-agricole
Salle : 07

Année Universitaire : 2016/2017

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Hydraulique Générale (Cours) Mr Haddam	Hydraulique Générale (TD) Mr Haddam	Drainage et Assainissement des terres agricoles (COURS) Mr Belagoune	Drainage et Assainissement des terres agricoles (TD) Mr Belagoune		
Lundi			Communication (Cours) M ^{elle} Béchiri	Topographie (Cours) Mr Mokrane	Topographie (TD) Mr Mokrane	
Mardi	Hydrogéologie Cours Mr Toumi	Hydrogéologie Cours Mr Toumi	Hydrogéologie TP Mr Toumi	Hydraulique Générale (TP) Mr Haddam		
Mercredi				Fondements de l'irrigation (Cours) Mr Azzouz	Fondements Irrigation (Cours) Mr Azzouz	Fondements irrigation (TD) Mr Azzouz
Jeudi	Hydrologie des B.V Cours Mr Mokrane	Hydrologie des B.V (TP) Mr Mokrane				

Responsable Masters

Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques



Emploi du temps (Semestre 2)

Master 1 : Aménagement Hydro-agricole
Salle : 07

Année Universitaire : 2017/2018

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Hydraulique appliquée (Cours) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TD) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TP) Mr Haddam			
Lundi				Hydraulique à écoulements en surface libre (Cours)	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours)	Hydraulique à écoulement en surface libre (TD)
Mardi	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (TP) Mr Hebel			
Mercredi				Irrigation sous pression & gestion des périmètres Mr Azzouz	Irrigation Sous pression & gestion des périmètres Mr Azzouz	Irrigation sous pression & gestion périmètres Mr Azzouz
Jeudi	Barrages et retenues Cours Mr Hebel	Barrages et retenues TP Mr Hebel	SIG et MNT (Cours) Mr Chalabi Ali	Législation Cours Mr Mokrane		

Responsable Masters

Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques



Emploi du temps (Semestre 2)

Master 1 : Aménagement Hydro-agricole

Année Universitaire : 2017/2018

Salle : 07

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Hydraulique appliquée (Cours) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TD) Mr Haddam		Hydraulique appliquée (TP) Mr Haddam		
Lundi	Irrigation sous pression & gestion des périmètres (cours) Mr Azzouz	Irrigation sous pression & gestion des périmètres (Cours) Mr Azzouz		Irrigation Sous pression & gestion des périmètres irrigués (TP) Mr Azzouz		
Mardi	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours) Mr Haddam	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours) Mr Haddam		Hydraulique à écoulement en Surface libre (TD) Mr Haddam		
Mercredi	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel		Pompes et stations Pompages (TP) Mr Hebel		
Jeudi	Barrages et retenues Cours Mr Hebel	Barrages et retenues TD Mr Hebel		Législation des eaux (Cours) Mr Mokrane	SIG et MNT (Cours) Mr Chalabi Ali	

Responsable Masters



Emploi du temps (Semestre 2)

Master 2 : Aménagement Hydro-agricole

Salle : 07

Année Universitaire : 2017/2018

Journées	8h – 09h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Hydraulique appliquée (Cours) Mr Haddam	Hydraulique appliquée (TD) Mr Haddam		Hydraulique appliquée (TP) Mr Haddam		
Lundi	Irrigation sous pression & gestion des périmètres (cours) Mr Azzouz	Irrigation sous pression & gestion des périmètres (Cours) Mr Azzouz		Irrigation Sous pression & gestion des périmètres irrigués (TP) Mr Azzouz		
Mardi	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours) Mr Haddam	Hydraulique à écoulements en Surface libre (Cours) Mr Haddam		Hydraulique à écoulement en Surface libre (TD) Mr Haddam		
Mercredi	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel	Pompes et stations Pompages (cours) Mr Hebel		Pompes et stations Pompages (TP) Mr Hebel		
Jeudi	Barrages et retenues Cours Mr Hebel	Barrages et retenues TD Mr Hebel		Législation des eaux (Cours) Mr Mokrane	SIG et MNT (Cours) Mr Chalabi Ali	

Responsable Masters

Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques



Emploi du temps (Semestre 2) Année Universitaire : 2018/ 2019
Master 1: SCIENCE DU SOL **Salle : 17**

H/J	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE		Classification des sols C Bensaïd	Classification des sols C Bensaïd			
LUNDI	Evaluation des terres C Belaïssaoui	Evaluation des terres C Belaïssaoui	Analyse instr TP (labo) Bichiri	Analyse instr C Bichiri		
MARDI	Evaluation des terres TD Bala	Classification des sols TD Bala	Géomatique2 C Kerker	Géomatique2 TP Kerker		
MERCREDI	Recherche et Anal Biblio C Hamrani	Cartographie des sol C Bensaïd	Cartographie des sols C Bensaïd	Cartographie des sols TP Bensaïd 1/15jours		
JEUDI	Estimation des projets Metarah C	Législation C Kebir	Anglais scient 2 Taïbi C			

Le responsable du parcours : Bensaid Rabah

Faculté des Sciences
Département des Sciences Agronomiques



Emploi du temps (Semestre 2) Année Universitaire : 2018/20

Master 1: Système de production agro écologique

Salle : 14 FS

Séances	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30h-14h	14h-15h30
Dimanche	Agriculture de montagnes Cours Foufou	Agriculture, développement durable et environnement Cours Sayed		Agriculture, développement durable et environnement Cours Sayed	Gestion durable des sols cours
Lundi	Agriculture de montagne Cours Foufou	Agriculture de montagne TD Foufou		Agriculture, développement durable et environnement TD/TP Sayed	Gestion durable des sols cours
Mardi	Législation cours Foufou	CP	Agriculture de familiale Cours Boulechfar	<i>Gestion durable des sols</i> TD/TP	SIG Cours Guerrad
Mercredi	SIG Cours Guerrad	SIG TP G1 Guerrad Salle nformatique	SIG TP G2 Guerrad Salle informatique	Agriculture de familiale Cours Boulechfar	
Jedi	Gestion des exploitations agricoles cours	Gestion des exploitations agricoles TD			

Master 1 Amélioration des Plantes
Semestre 2 2018-2019

Affectation des matières

<i>Matières</i>	<i>Enseignant</i>	<i>Cours</i>	<i>TP- TD</i>
<i>Arboriculture Viticulture</i>	<i>Larbi - Hamra Krouha</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Création de verger</i>	<i>Hazmoune - Hamra Krouha</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Pathologie Protection</i>	<i>Sadallah - Hamra Krouha</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Nutrition minérale</i>	<i>Larbi - Hamra Krouha</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Machinisme agricole</i>	<i>Hazmoune - Boulechfar</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Fonctionnement hydrique</i>	<i>Mokrane</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Législation</i>		<i>1</i>	

Emploi du temps Semestre 2

<i>Séances</i>	<i>8h-9h30</i>	<i>9h30-11h</i>	<i>11h-12h30</i>	<i>12h30h-14h</i>	<i>14h-15h30</i>
<i>Dimanche</i>		<i>Machinisme Cours Hazmoune</i>	<i>Création de verger Cours Hazmoune</i>	<i>Création verger TP-TD Hamra Krouha</i>	
<i>Lundi</i>	<i>Arbo- Viticulture TP-TD Hamra Krouha</i>	<i>Phytopathologie Cours Sadallah</i>	<i>Nutrition minérale TD Hamra Krouha</i>	<i>Fonctionnement hydrique TD Mokrane</i>	
<i>Mardi</i>	<i>Phytopathologie TP/TD Hamra Krouha</i>	<i>Machinisme Cours Hazmoune</i>	<i>Phytopathologie Cours Sadallah</i>	<i>Arbo-Viticulture Cours Larbi</i>	
<i>Mercredi</i>	<i>Fonctionnement hydrique Cours Mokrane</i>	<i>Machinisme TD Boulechfar</i>	<i>Nutrition minérale Cours Larbi</i>		
<i>Jeudi</i>	<i>Législation Cours</i>	<i>Création verger Cours Hazmoune</i>	<i>Arbo-Viticulture Cours Larbi</i>		

Le responsable du Parcours
Mr Hazmoune Tahar