



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Agro-Ecologie**

**Niveau : Troisième Année Licence (3L-AE)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Anglais Scientifique (TRANS)</b> M. Guesmi	<b>Cartographie (DEC)</b> M. Mebarki	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //
<b>Dimanche</b>	Agro. Eco. Appli. M.Lahouel / Serre pédag					
	Agric. Biologique Mme. Zaoui / Serre pédag					
<b>Lundi</b>	Biodiversité (C) Mme. Sassoui Salle 03	Agro. Eco. Appli.(TD) M. Lahouel Salle 03		Biodiversité ( C ) Mme. Sassoui Salle 03	Informatique M. Ouali.M Cours Centre de calcul	
<b>Mardi</b>	Méth. Etudes Pop. (TD) M. Hamidi Salle 03	Biodiversité (TD) Mme. Sassoui Salle 03		Prod. des Plants ( C ) Mme. Bencherif K. Salle 03	Prod. des Plants (TD) Mme. Bencherif K. Salle 03	
<b>Mercredi</b>	Méth. Etudes Pop.(C) M. Hamidi Salle 03	Agro. Eco. Appli.(C) M. Lahouel Salle 03		Agric. Biologique ( C ) Mme. Zaoui Salle 03	Agric. Biologique Mme. Zaoui Salle 03	
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosommel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Economie Rurale**

**Niveau : Troisième Année Licence (3L-ER)**

## Emploi du temps -1er Semestre -

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Guide de rédaction scientifique (TRANS) M.Ghafoul</b>	<b>Analyse Strat. Planif. (DEC) M. Ouali M</b>	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //
<b>Dimanche</b>	Syst. Production (C ) <b>M. Omrani</b> Salle 05	Syst. Production (TD) <b>M. Omrani</b> Salle 05		Développement Rural (C ) <b>M. Ouali . M</b> Salle 05	Développement Rural (TD) <b>M. Ouali . M</b> Salle 05	
<b>Lundi</b>	Mesure Phyto. Sanit.(C ) <b>M. Bensaad</b> Salle 05	Mesure Phyto. Sanit.(TD) <b>M. Bensaad</b> Salle 05			Mesure. Régl. Animaux (C ) <b>ECHERCHERKI. S</b> Salle 05	Mesure. Régl. Animaux (TD) <b>ECHERCHERKI. S</b> Salle 05
<b>Mardi</b>		Syst. Production (C ) <b>M. Omrani</b> Salle 05	Législation <b>M. Rahmoune</b> Salle 05		Sociologie Rurale ( C ) <b>Mme. Djaballah</b> Salle 05	Sociologie Rurale (TD) <b>Mme. Djaballah</b> Salle 05
<b>Mercredi</b>	Polit. Agri. et Aliment.(C ) <b>M. Houari</b> Salle 05	Polit. Agri. et Aliment.(TD) <b>M. Houari</b> Salle 05				
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosommel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Foresterie**

**Niveau : Troisième Année Licence (3L-FOR)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Anglais Scientifique (TRANS)</b> M. Guesmi	<b>Dendrologie (DEC) ©</b> M. Guit	<b>Dendrologie (DEC) (TP)</b> M. Guit	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //
<b>Dimanche</b>	<b>Dendrologie (DEC) (TP)</b> M. Guit	<b>Dendrologie (DEC) (TP)</b> M. Guit	Reboisement M. Nedjimi Salle 06	Sylviculture Générale ( C ) M. Mouissa Salle 06	Sylviculture Générale ( C ) M. Mouissa Salle 06	Sylviculture Générale (TP ) M. Mouissa Salle 06
<b>Lundi</b>	Cartographie M. Ghafoul Salle 06	Dendrométrie M. Guit ( C ) Salle 06	Dendrométrie M. Guit TD Salle 06		Sylviculture Générale M. Guedgad TP Labo Ecologie Végé. (Site Agro)	
<b>Mardi</b>	Ecologie forestière ( C ) M. Rahmoune Salle 06	Cartographie M. Ghafoul TP Labo Cartographie. (Site Agro)			Ecologie forestière M. Rahmoune TP Labo Ecologie Végé. (Site Agro)	
<b>Mercredi</b>	Pédologie forestière ( C ) M. Lahrech B. Salle 06	Pédologie forestière M. Lahrech B. TP Labo Pédo (Site Agro)			Echant. Anal. Sta. ( C ) Mme. Senni Salle 06	Echant. Anal. Sta. ( TD ) Mme. Senni Salle 06
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosnel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Production Animale**

**Niveau : Troisième Année Licence (3L-PA)**

## Emploi du temps -1er Semestre -

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Informatique (TRANS)</b> M. Ouali. M		<b>Produits. Animaux (DEC)</b> Mme. Lahrech A	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b> //
<b>Dimanche</b>	Conserv. Alimen.( C ) Mme. Lahrech A. Salle 02	Conserv. Alimen.(TD) Mme. Lahrech A. Salle 02		Sélec. Amélio. Génét. ( C ) <b>Mme. Belatra</b> Salle 02	Sélec. Amélio. Génét. (TD) <b>Mme. Belatra</b> Salle 02	Sélec. Amélio. Génét. ( C ) <b>Mme. Belatra</b> Salle 02
<b>Lundi</b>	Phys. Reprod. <b>M. Baali</b> TP Labo Ecologie Anim. (Site Agro)				Aliment du Bétail(TD) <b>Mme. Bouharoud</b> Salle 02	Aliment du Bétai ( C ) <b>Mme. Bouharoud</b> Salle 02
<b>Mardi</b>			Expérimentation (C) Mme. Saidani Salle 02	Expérimentation (TD) Mme. Saidani Salle 02		
<b>Mercredi</b>	Phys. Reprod. (C) M. Baali Salle 02	Phys. Reprod. (TD) M. Baali Salle 02		Alim. et Rat.(TD) Mme. Bouharoud Salle 02	Alim. et Rat.(C) Mme. Bouharoud Salle 02	Alim. et Rat.(TD) Mme. Bouharoud Salle 02
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosommel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Sol et Eau**

**Niveau : Troisième Année Licence (3L-SE)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	Anglais scientifique I (TRANS) M.Zaidat	Biostatistique (DEC ) M.Zaidat	Cours en ligne	Cours en ligne //	Cours en ligne //	Cours en ligne //
<b>Dimanche</b>	Cartographie des Sols (C ) M. Lahrech B Salle 04	Cartographie des Sols (TD) M. Lahrech B Salle 04		Bioclimatologie (C ) M. Guesmi Salle 04	Bioclimatologie (TD) M. Guesmi Salle 04	Informatique M. Ouali. M Cours Centre de calcul
<b>Lundi</b>	Photographie aérienne (C ) M. Mouissa. H Salle 04	Photographie aérienne TP M. Mouissa . H Centre de calcul				
<b>Mardi</b>	Pédologie générale (C ) ECHCHERKI. S Salle 04	Pédologie générale M. ECGCHERKI. S TP Labo Pédo (Site Agro)		Pédologie générale (TD ) ECHCHERKI. S Salle 04		
<b>Mercredi</b>	Hydrogéologie (C ) Mme. Khadri Salle 04	Hydrogéologie Mme. Khadri TP Labo Géologie (Site Agro)			Hydrologie M. bouleknaft.Z Cours	Hydrologie M. bouleknaft.Z TD
<b>Jeudi</b>	Stages pratiques	Sorties pédagogiques	Séminaire	Travail pérosonnel	Visite de la serre pédagogique	Visite des fermes pilotes



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

**Niveau : Troisième Année Licence (3L-TACQ)**

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Technologie Agroalimentaire et Contrôle du Qualité**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	Biostatistique (DEC) <b>M.Zaidat</b> Cours Amphi A	Biostatistique (DEC) <b>M.Zaidat</b> TD	Recherch. Bibliog. (TRANS) <b>M.Ghafoul</b> Amphi A	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>
<b>Dimanche</b>	Bioch. Alimt. <b>M. Khemkham</b> . Labo Biochimie/ PFE (Site Agro) S/G 1/2			Bioch. Alimt. (C) <b>M. Khemkham</b>  Salle 02	Anglais scientifique 1 <b>M.Zaidat</b> Amphi A	
<b>Lundi</b>	Technologie IAA1 (C) <b>M. Yabrir B</b> Salle 02	Technologie IAA1 (TD) <b>M. Yabrir B</b> Salle 02		Microbio. Alim.(C) <b>M. Mostefaoui</b> Salle 02	Assur. Gest. Qualit. (C) <b>Mme . Maidi</b> Salle 02	Assur. Gest. Qualit.(TD) <b>Mme . Maidi</b> Salle 02
<b>Mardi</b>	Microbio. Alim. <b>M. Mostefaoui</b> TP S/Gr1/2 Labo Microbio (Site Bio)		Microbio. Alim. <b>M. Mostefaoui</b> Salle 02		Nutrition Humaine (C) <b>Mme. Chenouf A.</b> Salle 02	Nutrition Humaine (TD) <b>Mme. Chenouf A.</b> Salle 02
	Technologie IAA1 <b>M. Yabrir B</b> TP S/Gr2/1 Labo Biochimie/ PFE (Site Agro)					
<b>Mercredi</b>	Bioch. Alimt. (C)  <b>M. Khemkham</b>  Salle 02	Hyg. Sécur. Aliments (C)  <b>Mme. Naas</b>  Salle 02	Hyg. Sécur. Aliments (TD)  <b>Mme. Naas</b>  Salle 02			
<b>Jendredi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosommel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>

Cours en ligne