



EMPLOI DU TEMPS (Semestre 3) : 2<sup>ème</sup> Année socle commun **À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16h30
<b>DIMANCHE</b>		Génétique	ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	Zoologie	TECHNIQUES DE COMMUNICATION et d'expression ( en anglis)
		<b>Rebiai</b>	<b>MAARFIA</b>	<b>TOUATIL</b>	<b>LATRECHE F</b>
		<b>Cours</b>   <b>Salle 6</b>	<b>C</b>   <b>Salle 06</b>	<b>C</b>   <b>Salle 06</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 6</b>
<b>LUNDI</b>	Génétique	ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	GÉNÉTIQUE	TECHNIQUES DE COMMUNICATION et d'expression en anglis	
	<b>REBIAI.</b>	<b>MAARFIA S</b>	<b>REBIAI</b>	<b>LATRECHE F</b>	
	<b>C</b>   <b>Salle 06</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 6</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 06</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 06</b>	
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entreprenariat Start up et autres taches pédagogique)				
<b>MERCREDI</b>	<i>Biophysique</i>	<i>Biophysique</i>	<i>Biochimie</i>	Physiologie animale	ETHIQUE ET DÉONTOLOGIE UNIVERSITAIRE
	<b>BOURAS D</b>	<b>BOURAS D</b>	<b>GHERAIRIA N</b>	<b>BOUAOUICH A.</b>	<b>BOUAOUICH A.</b>
	<b>TD</b>   <b>Salle 06</b>	<b>TP</b>   <b>Lab.</b>	<b>Cours 01</b>	<b>C</b>   <b>Salle 06</b>	<b>C</b>   <b>Salle 06</b>
<b>JEUDI</b>	Biophysique	BIOCHIMIE	BIOCHIMIE		
	<b>BOURAS D</b>	<b>GHERAIRIA N.</b>	<b>GHERAIRIA N.</b>		
	<b>COURS</b>   <b>Salle 06</b>	<b>Cours 02</b>   <b>Salle 06</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 06</b>		

Le Chef de Département



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 5) : 3<sup>ème</sup> Année LICENCE PRODUCTION ANIMALE À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16h30
<b>DIMANCHE</b>	SÉLECTION ET AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE	PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	SÉLECTION ET AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE	SÉLECTION ET AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE	
	<b>REBIAI S.</b>	<b>BELFETNI N.</b>	<b>REBIAI S.</b>	<b>REBIAI S.</b>	
	<b>Cours 01</b>   <b>Salle 01</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 01</b>	<b>TP</b>   <b>Salle 01</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 01</b>	
<b>LUNDI</b>	ALIMENTATION ET RATIONNEMENT	TECH ET ANALYSE DES ALIMENTS DE BÉTAIL	ALIMENTATION ET RATIONNEMENT	TECH ET ANALYSE DES ALIMENTS DE BÉTAIL	SÉLECTION ET AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE
	<b>CHELEGHOUM A.</b>	<b>CHELEGHOUM A.</b>	<b>CHELEGHOUM A.</b>	<b>CHELEGHOUM A.</b>	<b>REBIAI S.</b>
	<b>Cours 01</b>   <b>Salle 01</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 01</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 01</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 01</b>	<b>Cours 02</b>   <b>Salle 01</b>
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entreprenariat Start up et autres taches pédagogique)				
<b>MERCREDI</b>	ALIMENTATION ET RATIONNEMENT	ZOOTECHNIE GÉNÉRALE	TECH ET ANALYSE DES ALIMENTS DE BÉTAIL	ZOOTECHNIE GÉNÉRALE	
	<b>CHELEGHOUM A.</b>	<b>SALHI</b>	<b>CHELEGHOUM A.</b>	<b>SALHI</b>	
	<b>Cours 02</b>   <b>Cours</b>	<b>Salle 01</b>   <b>Labo 01</b>	<b>TP</b>   <b>Lab 01</b>	<b>TP</b>   <b>Lab 01</b>	
<b>JEUDI</b>	PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	ZOOTECHNIE GÉNÉRALE	PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION		
	<b>BELFETNI N.</b>	<b>SALHI</b>	<b>BELFETNI N.</b>		
	<b>TD Salle 01</b>	<b>TD Lab 15</b>	<b>TP Lab</b>		



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1) : MASTER (1) PRODUCTION ANIMALE À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16h30
<b>DIMANCHE</b>	ALIMENTS ET VALEURS NUTRITIONNELLES	PRODUCTION DES FOURRAGES STRATÉGIES FOURRAGÉRES	ALIMENTS ET VALEURS NUTRITIONNELLES	Approche systémique	Approche systémique
	<b>BELFETNI N.</b>	<b>LATRECHE F.</b>	<b>BELFETNI N.</b>	<b>DAIA M</b>	<b>DAIA M</b>
	<b>Cours</b> <b>Cours</b>	<b>TP</b> <b>Lab.2</b>	<b>TD</b> <b>Salle 12</b>	<b>Cours</b> <b>Salle 12</b>	<b>TP</b> <b>Salle 12</b>
<b>LUNDI</b>	<i>Communication</i>	CRÉATION ET GESTION D'ENTREPRISE LAITIÈRE	PRODUCTION DES FOURRAGES STRATÉGIES FOURRAGÉRES	CRÉATION ET GESTION D'ENTREPRISE LAITIÈRE	
	<b>AOUADI.</b>	<b>TADJINE D.</b>	<b>LATRECHE F.</b>	<b>TADJINE D.</b>	
	<b>Cours</b> <b>Salle 12</b>	<b>Cours</b> <b>Salle 12</b>	<b>Cours</b> <b>Salle 12</b>	<b>TD</b> <b>Salle 12</b>	
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entreprenariat Start up et autres taches pédagogique)				
<b>MERCREDI</b>	PHYSIOLOGIE ANIMALE APPLIQUÉE	PHYSIOLOGIE ANIMALE APPLIQUÉE	ALIMENTATION ET NUTRITION DES BOVINS	ALIMENTATION ET NUTRITION DES BOVINS	
	<b>BOUAOUICHE A.</b>	<b>BOUAOUICHE A.</b>	<b>SALHI S.</b>	<b>SALHI S.</b>	
	<b>TD</b> <b>Lab</b>	<b>TP</b> <b>Lab</b>	<b>C</b> <b>Salle 12</b>	<b>TD</b> <b>Salle 12</b>	
<b>JEUDI</b>	PHYSIOLOGIE ANIMALE APPLIQUÉE	ALIMENTS ET VALEURS NUTRITIONNELLES	ALIMENTATION ET NUTRITION DES BOVINS		
	<b>BOUAOUICHE A.</b>	<b>BELFETNI N.</b>	<b>SALHI S.</b>		
	<b>Cours</b> <b>Salle 12</b>	<b>TP</b> <b>Lab</b>	<b>C</b> <b>Salle 12</b>		



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 3) : MASTER (2) PRODUCTION ANIMALE À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16H30
<b>DIMANCHE</b>		PRATIQUE DE L'ALIMENTATION DU TROUPEAU LAITIER	BIO STATISTIQUE II	BIO STATISTIQUE II	PRATIQUE DE L'ALIMENTATION DU TROUPEAU LAITIER
		<b>BOUMEZAOUET A</b>	<b>MECHENTEL E.H.</b>	<b>MECHENTEL E.H.</b>	<b>BOUMEZAOUET A</b>
		Cours Salle 13	Cours salle 13	TP Labo 02	TD
<b>LUNDI</b>	CONDUITE DE la PRODUCTION LAITIÈRE	Rédaction de mémoire et publication II	SANTÉ ET PATHOLOGIES DES BOVINS LAITIERS	PRATIQUE DE L'ALIMENTATION DU TROUPEAU LAITIER	SANTÉ ET PATHOLOGIES DES BOVINS LAITIERS
	<b>TADJINE D.</b>	<b>CHABBI A.</b>	<b>TADJINE D.</b>	<b>BOUMEZAOUET</b>	<b>TADJINE D.</b>
	Cours 01 Salle 13	Cours Salle 13	Cours Salle 13	TP salle 13	TP Labo 15
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entreprenariat Start up et autres taches pédagogique)				
<b>MERCREDI</b>	CONDUITE DE PRODUCTION LAITIÈRE	Conservation des produits laitier	PRATIQUE DE L'ALIMENTATION DU TROUPEAU LAITIER	CONDUITE DE PRODUCTION LAITIÈRE	Logement du troupeau laitier
	<b>TADJINE D.</b>	<b>GHERAIRIA</b>	<b>BOUMEZAOUET</b>	<b>TADJINE D.</b>	<b>Gherissi D</b>
	TP TD	Cours Salle 13	Cours 1 Salle 13	Cours 02 Labo 15	Cours Salle 13
<b>JEUDI</b>		ÉCOLOGIE	ÉCOLOGIE	ENTREPRENARIAT ET GESTION DES PROJETS	
		<b>TOUATI A.</b>	<b>TOUATI A.</b>	<b>BADOUNA B.E</b>	
		Cours Salle 13	TP Salle 13	Cours Salle 3	



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 5) : 3<sup>ème</sup> Année LICENCE AGRO ECOLOGIE À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16H30
<b>DIMANCHE</b>		Pollution des écosystèmes	Stratégies d'échantillonnage des peuplements Cours	Biodiversité	Biodiversité
		SOBHI Z	TAOUTI L.	Maarfia S	Maarfia S
		Cours Salle 02	Cours Salle	Cours 01	TD Salle 3
<b>LUNDI</b>	Stratégies d'échantillonnage des peuplements	pollution des écosystèmes	Ecopédologie	Biodiversité	Biodiversité
	Touati L	SOBHI Z	Ali Tatar BRA	Maarfia S	Maarfia S
	TD Salle 02	TD	COURS	COURS 01 Salle 02	TP/Sortie Lab
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entreprenariat Start up et autres taches pédagogique)				
<b>MERCREDI</b>		Technique de laboratoire	Agroécologie Appliquée	Agroécologie Appliquée	Agroécologie Appliquée
		AOUADI G	AOUADI G	AOUADI G	AOUADI G
		TP	Cours	TP	TD Salle 02
<b>JEUDI</b>	Agriculture Biologique	Agriculture Biologique	Ecopédologie	Agriculture Biologique	
	RABTI A	RABTI A	Ali Tatar BRA	RABTI A TP	
			TD/TP Salle labo.	TP	



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1) : MASTER (1) AGRO-ECOLOGIE À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16h30
<b>DIMANCHE</b>		AGROÉCOSYSTÈMES ET BIODEVERSITÉ	LES FONDEMENTS DE L'AGRONOMIE	GÉOMORPHOLOGIE DU PAYSAGE	COMMUNICATION
		<b>TOUATI A.</b>	<b>LATRECHE F.</b>	<b>CHABBI A.</b>	<b>CHABBI A.</b>
		<b>Cours 01</b>   <b>Salle 02</b>	<b>Cours 01</b>   <b>Salle 02</b>	<b>Cours</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 02</b>
<b>LUNDI</b>		LES FONDEMENTS DE L'AGRONOMIE	ÉCO-TOXICOLOGIE	MENACE ET DÉGRADATIONS DES AGROÉCOSYSTÈMES	MENACE ET DÉGRADATIONS DES AGROÉCOSYSTÈMES
		<b>LATRECHE F.</b>	<b>AOUADI Gh.</b>	<b>ALITATAR B.</b>	<b>ALITATAR B.</b>
		<b>TD/TP/15jrs</b>   <b>Salle 02/Labo</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 02</b>	<b>Cours 01</b>   <b>Salle 02</b>	<b>TD/15jrs</b>   <b>Salle 02</b>
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entrepreneuriat Start up et autres taches pédagogique)				
<b>MERCREDI</b>	GÉOMATIQUE	ANGLAIS	GÉOMATIQUE	GÉOMATIQUE	
	<b>MECHENTEL E.H.</b>	<b>N.C.</b>	<b>MECHENTEL E.H.</b>	<b>MECHENTEL E.H.</b>	
	<b>Cours 01</b>   <b>Salle 02</b>	<b>Cours 01</b>   <b>Salle 02</b>	<b>Cours 02</b>   <b>Salle 02</b>	<b>TP</b>   <b>Salle inf</b>	
<b>JEUDI</b>	GÉOMORPHOLOGIE DU PAYSAGE	AGROÉCOSYSTÈMES ET BIODEVERSITÉ	AGROÉCOSYSTÈMES ET BIODEVERSITÉ	MENACE ET DÉGRADATIONS DES AGROÉCOSYSTÈMES	
	<b>CHABBI A.</b>	<b>TOUATI A.</b>	<b>TOUATI A.</b>	<b>ALITATAR B.</b>	
		<b>TD/15jrs</b>   <b>Salle 02</b>	<b>Cours 02</b>   <b>Salle 02</b>	<b>Cours 01</b>   <b>Salle 02</b>	

Le Chef de Département



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 3) : MASTER (2) AGRO-ECOLOGIE À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16h30
<b>MANCHE</b>		ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	CLIMATOLOGIE ET ENVIRONNEMENT		
		<b>TOUATI L.</b>	<b>SOBEHI Z.</b>		
		<b>Cours 01</b>   <b>Salle 03</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 03</b>		
<b>LUNDI</b>		ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE/ CLIMATOLOGIE ET ENVIRONNEMENT	CONSERVATION DES SOLS	REDACTION DE MÉMOIRE II
		<b>TOUATI L.</b>	<b>TOUATI L./ SOBEHI Z.</b>	<b>NC</b>	<b>CHABBI A.</b>
		<b>Cours 02</b>   <b>Salle 03</b>	<b>TD/TP15jrs</b>   <b>Salle 03</b>	<b>TP15jrs</b>   <b>Salle 03</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 03</b>
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entreprenariat Start up et autres taches pédagogique)				
<b>MERCREDI</b>	BIOSTATISTIQUE	BIOSTATISTIQUE	CONSERVATION DES SOLS	MISE EN VALEURS DES TERRES	MISE EN VALEURS DES TERRES
	<b>NC</b>	<b>BADOUNA</b>	<b>BADOUNA B.E.</b>	<b>RABTI.</b>	<b>RABTI</b>
	<b>TD</b>   <b>Salle 03</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 03</b>	<b>Cours 02</b>   <b>Salle 03</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 03</b>	<b>TD</b>   <b>Salle 03</b>
<b>JEUDI</b>	ANGLAIS	CONSERVATION DES SOLS	MISE EN VALEURS DES TERRES	ENTREPRENARIAT ET GESTION DES PROJETS	
	<b>N.C.</b>	<b>BADOUNA B.E</b>	<b>RABTI</b>	<b>BADOUNA B.E</b>	
		<b>Cours 01</b>   <b>Salle 03</b>	<b>TP</b>   <b>Salle 03</b>	<b>Cours</b>   <b>Salle 03</b>	

Le Chef de Département