



**Salle 11** EMPLOI DU TEMPS (Semestre 3) : 1<sup>ère</sup> Année Ing d'état Agronomie **À PARTIR Du 23/09/2023**

JOURS/ Heure	8h00 : 9h 30	9h30 : 11h00	11h00 : 12h30	13h30 : 15h00	15h00 : 16h30
DIMANCHE		BIO VEGETALE	GEOLOGIE	CHIMIE	
		MAARFIA S	ROUAIBIA F	ZGA N	
		COURS	COURS	COURS	
LUNDI	BIO VEGETALE	INFORMATIQUE	CHIMIE	CHIMIE	BIO ANIMALE
	MAARFIA S	NC	ZGA N	ZGA N	NC
	TP	COURS	TD	TP	TP
MARDI					
MERCREDI	GEOLOGIE	GEOGRAPHIE AGRICOLE	PHYSIQUE	MATHEMATIQUE	MATHEMATIQUE
	ROUAIBIA F	ROUAIBIA F	BOURAS D	NC	NC
	TP	COURS	COURS	COURS	TD
JEUDI	TCELA*	PHYSIQUE	PHYSIQUE	BIO ANIMALE	
	NC	BOURAS D	BOURAS D	BOUAOUICHE A	
	COURS	TD	TP	COURS	

TCELA\*= TECHNIQUE DE COMMUNICATION ET D'EXPRESSION EN LANGUE ANGLAISE

*Le Chef de Département*



**SALLE 6**

**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 anglais)
		<b>Rebiai</b>	<b>MAARFIA</b>	<b>TOUATIL</b>	<b>LATRECHE F</b>
		<b>Cours</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>TD</b>
<b>LUNDI</b>	Génétique	ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	GÉNÉTIQUE	TECHNIQUES DE COMMUNICATION et d'expression en anglais	
	<b>REBIAI.</b>	<b>MAARFIA S</b>	<b>REBIAI</b>	<b>LATRECHE F</b>	
	<b>C</b>	<b>TD</b>	<b>TD</b> Salle 06	<b>Cours</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>TP</b> <b>Lab.</b>	<b>Cours 01</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>JEUDI</b>	<i>Biophysique</i>	BIOCHIMIE	BIOCHIMIE		
	<b>BOURAS D</b>	<b>GHERAIRIA N.</b>	<b>GHERAIRIA N.</b>		
	<b>COURS</b>	<b>Cours 02</b>	<b>TD</b>		

Le Chef de Département



**SALLE 01**

**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>Cours</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>TP</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>		



**Salle 12**

**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 FOURRAGÈRES	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>TP</b>	<b>TD</b>	<b>Cours</b>	<b>TP</b>
<b>LUNDI</b>	<i>Communication</i>	CRÉATION ET GESTION D'ENTREPRISE LAITIÈRE	PRODUCTION DES FOURRAGES STRATÉGIES FOURRAGÈRES	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>Cours</b>	<b>Cours</b>	<b>TD</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>TD</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>TP</b>	<b>Lab</b>	<b>Cours</b>	

Le Chef de Département



**Salle 13**

**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>
		<b>Cours</b>	<b>Cours</b>	<b>TP</b>	<b>TD</b>
<b>LUNDI</b>	CONDUITE DE la PRODUCTION LAITIÈRE	PRATIQUE DE L'ALIMENTATION DU TROUPEAU LAITIER	SANTÉ ET PATHOLOGIES DES BOVINS LAITIERS	Rédaction de mémoire et publication II	SANTÉ ET PATHOLOGIES DES BOVINS LAITIERS
	<b>TADJINE D.</b>	<b>BOUMEZAOUET</b>	<b>TADJINE D.</b>	<b>CHABBI A.</b>	<b>TADJINE D.</b>
	<b>Cours</b>	<b>TP</b>	<b>Cours</b>	<b>Cours</b>	<b>TP</b>
<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>
	<b>TP</b>	<b>Cours</b>	<b>Cours 1</b>	<b>Cours 02</b>	<b>Labo 15</b>
<b>JEUDI</b>	<b>ÉCOLOGIE</b>	<b>ÉCOLOGIE</b>	ENTREPRENARIAT ET GESTION DES PROJETS *		
	<b>TOUATI A.</b>	<b>TOUATI A.</b>	<b>BADOUNA B.E</b>		
	<b>TP</b>	<b>Cours</b>	<b>Cours</b>	<b>Salle 3*</b>	

\*= Cours en commun entre les deux promotions production Animale et Agro écologie



**Salle 02**

**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>		<b>Pollution des écosystèmes</b>	<b>Stratégies d'échantillonnage des peuplements Cours</b>	<b>Biodiversité</b>	<b>Biodiversité</b>
		<b>SOBHI Z</b>	<b>TAOUTI L.</b>	<b>Maarfia S</b>	<b>Maarfia S</b>
		<b>Cours</b>	<b>Cours</b>	<b>Cours 01</b>	<b>TD</b>
<b>LUNDI</b>	<b>Stratégies d'échantillonnage des peuplements</b>	<b>pollution des écosystèmes</b>	<b>Ecopédologie</b>	<b>Biodiversité</b>	<b>Biodiversité</b>
	<b>Touati L</b>	<b>SOBHI Z</b>	<b>Ali Tatar BRA</b>	<b>Maarfia S</b>	<b>Maarfia S</b>
	<b>TD</b>	<b>TD</b>	<b>COURS</b>	<b>COURS 01</b>	<b>TP/Sortie Lab</b>
<b>MARDI</b>	<b>Sorties, formations (entreprenariat Start up et autres taches pédagogique)</b>				
<b>MERCREDI</b>		<b>Technique de laboratoire</b>	<b>Agroécologie Appliquée</b>	<b>Agroécologie Appliquée</b>	<b>Agroécologie Appliquée</b>
		<b>AOUADI G</b>	<b>AOUADI G</b>	<b>AOUADI G</b>	<b>AOUADI G</b>
		<b>TP</b>	<b>Cours</b>	<b>TP</b>	<b>TD</b>
<b>JEUDI</b>	<b>Agriculture Biologique</b>	<b>Agriculture Biologique</b>	<b>Ecopédologie</b>	<b>Agriculture Biologique</b>	
	<b>RABTI A</b>	<b>RABTI A</b>	<b>Ali Tatar BRA</b>	<b>RABTI A</b>	
			<b>TD/TP</b>	<b>Salle labo.</b>	<b>TP</b>



**Salle 04**

**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>	<b>AGROÉCOSYSTÈMES ET BIODEVERSITÉ</b>	<b>AGROÉCOSYSTÈMES ET BIODEVERSITÉ</b>	LES FONDEMENTS DE L'AGRONOMIE	<b>GÉOMORPHOLOGIE DU PAYSAGE</b>	GÉOMORPHOLOGIE DU PAYSAGE
	<b>TOUATI A.</b>	<b>TOUATI A.</b>	<b>LATRECHE F.</b>	<b>ROUAIBIA F</b>	<b>ROUAIBIA F</b>
	<b>TD/15jrs</b>	<b>Cours 01</b>	<b>Cours 01</b>	<b>Cours</b>	<b>TD/15jrs</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 /Labo</b>	<b>Cours</b>	<b>Cours 01</b>	<b>TD/15jrs</b>
<b>MARDI</b>	Sorties, formations (entreprenariat 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>Cours 01</b>	<b>Cours 02</b>	<b>TP</b>   <b>Salle inf</b>	
<b>JEUDI</b>		COMMUNICATION	<b>AGROÉCOSYSTÈMES ET BIODEVERSITÉ</b>	MENACE ET DÉGRADATIONS DES AGROÉCOSYSTÈMES	
		<b>CHABBI A.</b>	<b>TOUATI A.</b>	<b>ALITATAR B.</b>	
		<b>Cours</b>	<b>Cours 02</b>	<b>Cours 01</b>	

Le Chef de Département



**Salle 03**

**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	CONSERVATION DES SOLS	
		<b>TOUATI L.</b>	<b>SOBEHI Z.</b>	<b>NC</b>	
		<b>Cours 01</b>	<b>Cours</b>	<b>TP15jrs</b>	
<b>LUNDI</b>		ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE/ CLIMATOLOGIE ET ENVIRONNEMENT	REDACTION DE MÉMOIRE II	
		<b>TOUATI L.</b>	<b>TOUATI L./ SOBEHI Z.</b>	<b>CHABBI A.</b>	
		<b>Cours 02</b>	<b>TD/TP15jrs</b>	<b>Cours</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>Cours</b>	<b>Cours 02</b>	<b>Cours</b>	<b>TD</b>
<b>JEUDI</b>	ANGLAIS	CONSERVATION DES SOLS	ENTREPRENARIAT ET GESTION DES PROJETS	MISE EN VALEURS DES TERRES	
	<b>N.C.</b>	<b>BADOUNA B.E</b>	<b>BADOUNA B.E</b>	<b>RABTI</b>	
		<b>Cours 01</b>	<b>Cours</b>	<b>TP</b>	

Le Chef de Département