

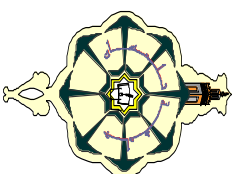
Université Abou Bekr Belkaid - Tlemcen

-جامعة أبي بكر بلقايد - تلمسان

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de

la Terre et de l'Univers

كلية علوم الطبيعة و الحياة و علوم الأرض و الكون



Département d'Agronomie

قسم الفلاحة



En



Licence Professionnelle

Production Animale (PA)

Licence en production animale (PA),  
Pourquoi ?

- ❖ Richesse de la région en ressources animales et fourragères.
- ❖ Besoin du secteur PA en conseillers spécialisés
- ❖ Moderniser, améliorer et développer le secteur des PA.

Objectifs, Formation vise à :

- ❖ Rassembler les connaissances théoriques et pratiques aux étudiants
- ❖ Permettre aux cadres formés de diagnostiquer, de communiquer et d'apporter des solutions professionnelles aux différentes situations du secteur.



### Prérequis-Débouchés-Perspectives

- ❖ Les étudiants titulaires de L2 sciences agronomiques et DEUA sciences vétérinaires et santé animale
- ❖ Les titulaires de la licence seront des appuis aux différents secteurs : stations d'élevage, fermes pilotes et animaleries.
- ❖ Possibilité de continuer le cursus en Masters professionnels et Doctorat en production animale et gestion des élevages.

**EL ALFA**  
ALIMENTS DE BÉTAIL ET VOLAILLE

ENTREPRISE MAROCQUE ECONOMIQUE  
REMCH/AVI  
SPA



ENTREPRISE MAROCQUE ECONOMIQUE  
REMCH/AVI  
SPA

Direction des services agricoles (DSA)  
wilaya de Tlemcen

SARL VIDALAIT OULED MIMOUN

OFFICE NATIONAL DES ALIMENTS DU BÉTAIL  
(ONAB)SPA UNITÉ DE REMCHI

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE TLEMCEM  
ASSOCIATION ÉLEVEURS PRIVÉS



INPV



INMV  
Institut National de la Médecine Vétérinaire  
Département de Spécialité des Élevages

Contact : Mr. AZZI N , Département Agronomie

Email: noureddine.azzi@univ-tlemcen.dz

## Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebdomadaire				Coef	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem.	C	TD	TP	Autres	Continu (40%)			Examen (60%)	
<b>UE fondamentales</b>										
<b>UEF 3.1.1 (O/P)</b>										
Matière 1 : Alimentation et Rationnement	67h30	3h00	1h30	-	67h30	3	6	X	X	
Matière 2 : Physiologie de la reproduction	67h30	1h30	1h30	1h30	67h30	3	6	X	X	
<b>UEF 3.1.2 (O/P)</b>										
Matière 1 : Sélection et Amélioration Génétique	67h30	3h00	1h30		67h30	3	6	X	X	
<b>UE méthodologie</b>										
<b>UEM1 (O/P)</b>										
Matière1 : Expérimentation animale	45h00	1h30	1h30		55h00	2	3	X	X	
Matière2 : Technologie informatique appliquée à l'élevage	37h30	1h30		1h00	55h00	2	3	X	X	
<b>UEM2 (O/P)</b>										
Matière1 : Qualité et technologie des Aliments	22h30	1h30			27h30	1	2	X	X	
<b>UE découverte</b>										
<b>UED1 (O/P)</b>										
Matière1 : Santé et prophylaxie	22h30	1h30				1	2	X	X	
Matière2 : Socio-économie des productions animales	22h30	1h30				1	1	X	X	
<b>UE transversales</b>										
<b>UET1 (O/P)</b>										
Matière1 : Initiation à la recherche bibliographique	22h30	1h30				1	1		X	
<b>Total Semestre 5</b>	<b>375H</b>	<b>16H30</b>	<b>6H00</b>	<b>02H30</b>		<b>17</b>	<b>30</b>			

Etablissement : Université UAB Tiencen Intitulé de la licence :

Année universitaire : 2020-2021 Production Animale

## Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres	Continu (40%)			Examen (60%)	
<b>UE fondamentales</b>										
<b>UEF 3.2.1(O/P)</b>										
Matière1 : Elevages des ruminants	90h00	3h00	1h30	1h30	90h00	4	8	X		X
Matière 2 : Petits élevages	67h00	1h30	1h30	1h30	67h30	3	6	X		X
<b>UEF2 (O/P)</b>										
Matière 1 : Bâtiments d'élevage	45h00	1h30	-	1h30	45h00	2	4	X		X
<b>UE méthodologie</b>										
<b>UEM1 (O/P)</b>										
Matière 1 : Autres élevages	45h00	1h30		1h30	55h00	2	3	X		X
Matière2 : Modélisation des systèmes expérimentaux	45h00	1h30	1h30		55h00	2	3	X		X
<b>UEM2 (O/P)</b>										
Matière 1 : Anglais scientifique	22h30	1h30			22h30	1	2			X
<b>UE découverte</b>										
<b>UED1 (O/P)</b>										
Matière 1 : Le bien être animal	22h30	1h30				1	1			X
Matière2 : Aliments non coventionnels	22h30	1h30				1	1			X
Mini projet : Etude d'une filière des productions animales	20				Stage	1	2			X
<b>Total Semestre 6</b>	<b>380H</b>	<b>13H30</b>	<b>4H30</b>	<b>6H</b>		<b>17</b>	<b>30</b>			

Etablissement : Université UAB Tiencen Intitulé de la licence :

Année universitaire : 2020 -2021 Production Animale