



UFR BIOLOGIE

Université Clermont Auvergne

Co-accréditation : VetAgro Sup

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**

Année universitaire 2024 - 2025

**Master Sciences et technologie de
l'agriculture, de l'alimentation et de
l'environnement**

Parcours : Global Quality in European Livestock Production

Conseil de Gestion : 8 Juillet 2024

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : 10 septembre 2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation

Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Audrey Michaud (VetAgro Sup) audrey.michaud@vetagro-sup.fr

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Global Quality in European Livestock Production	Adeline VEDRINE M1 Audrey MICHAUD M2	adeline.vedrine@vetagro-sup.fr audrey.michaud@vetagro-sup.fr

Contact en scolarité : Dominique Brugière dominique.brugiere@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Non Contrôlée
Assiduité aux TD	Obligatoire contrôlée/ appel Au bout de 2 absences (injustifiées) l'apprenant est défaillant à l'UE.
Assiduité aux TP	Obligatoire - Appel Au bout de 2 absences (justifiées ou injustifiées) l'apprenant est défaillant à l'UE.
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 30 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Absence justifiée => neutralisation ou épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. Absence injustifiée => L'étudiant est déclaré défaillant au-delà de 2 absences injustifiées.

Stages		
M1/M2 - parcours	durée minimale	calendrier/période
M1 : projet de 6 à 8 semaines étalé sur le semestre 2	6 semaines	étalé sur le semestre 2
M2 : stage de 6 mois	6 mois	à partir de février

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : stages.pac@uca.fr

VEDRINE Adeline adeline.vedrine@vetagro-sup.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

Master 1 – Parcours Global Quality in European Livestock Production				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
A	1 à 3	18	B	C et D
B	4 à 6	12	A	C et D
C	7 à 9	21	D	A et B
D	11	9	C	A et B

Master 2 – Parcours Global Quality in European Livestock Production				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
A	1 à 4	12		B,C et D
B	5 à 6	9		A,C et D
C	7 à 10	9 ou 15		A,B et D
D	11a ou 11b	24 ou 30		A,B et C

MASTER 1 - Parcours Global Quality in European Livestock Production

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **18 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					SE avec aménagement des examens			2 nd e chance			
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
1	A	UE 1 Global change and biogeochemical cycles (Gloqual)	3													
		EC Global change and biogeochemical cycles		0.7	EvT	0	1	E	2h				1	E	2h	
		EC Case studies in Livestock production		0.3	EvT	0	1	A	-				1	A	-	
			UE 2 Animal husbandry basics	12		EvT EvC	50	1 3	A O+E	- 2h	1 3	A O+E	- 2h	1 1	A E	- 2h
			UE 3 Environment and society	3		EvT	0	2	O + M	10'				1	O	10'
		B	UE4 Territorial organization and livestock chains	6		EvT	0	3	M+A+O	1h				1	A	-
			UE 5 Introduction to global quality of livestock and products	3		EvC	0	2	O+A	15'	2	O+A	15'	1	O	15'
			UE 6 Statistical bases for Biology	3		EvC	100	≥3	A+O	10'	1	E	1h30	1	O	30'
				30												
		UE 7 ERASMUS Exchange 1 - Food safety for food quality	6		EvT	0	1	A	O≥10'				1	A	si O≥10'	

2	C	UE 8 ERASMUS Exchange 2- Sustainable livestock farming system	6		EvT	0	1	A	O≥10'			1	A	si O≥10'
		UE9 ERASMUS Exchange 3 - Optional unit	9		EvT	0	1	A	O≥10' E 1h			1	A	O≥10' ou E 1h
	D	UE 11 Research Project	9		EVT	0	3	A+M+O	20'			1	M	-
			30											

EVC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

REMARQUES :

Initiation à la recherche est intégré dans l'UE 11 Research project

UE 1 : Global Change and biogeochemical cycles / EC Case studies in Livestock production : **A = synthèse problématisation**

UE 2 : Animal Husbandry basics : **A= Synthèse bibliographique**

UE 4 : Territorial organization and livestock chains : **A= article de vulgarisation**

UE 5 : Introduction to global quality of livestock and products : **A = compte rendu de visite**

UE 6 : Statistical bases for Biology : **A= rendu à l'issue d'un travail pratique développé tout au long du semestre**

UE7, UE8, UE9 : UE réalisées dans les universités partenaires A= écrit ou oral en fonction des consignes données par les universités partenaires

UE 11 : Project: **A= poster**

MASTER 2 - Parcours Global Quality in European Livestock Production

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 33 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale				RSE avec aménagement de			2 ^{nde} chance			
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
3	A	UE 1 Livestock systems issues	3												
		EC Livestock issues		0.7	EvT	100	2	A+O	15'				2	A+O	15'
		EC Global quality issues		0.3	EvT	100	3	M+O+A	20'				1	O	15'
	A	UE 2 Livestock geopolitics and economics	3		EvT	0	2	A+O	40'				1	M	-
		UE 3 Animal ethic & philosophy	3		EvT	0	1	A	2h				1	O	45'
		UE 4 Scientific evaluation of sanitary risk	3		EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
	B	UE 5 Multicriteria assessment	6												
		EC Multicriterial assessment method		0.7	EvT	0	1	O	2h				1	M	-
		EC Data annalysis		0.3	EvT	0	1	M	-				1	M	-
	C	UE 6 Global assessment livestock systems: case study in France	3		EvC	100	2	A+O	30'	2	A+O	20'	1	O	20'
		UE 7 Controversy and advocacy	3		EvT	0	2	O	20'				1	O	20'
		UE 8 Participative Process	3		EvT	0	1	A	-				1	M	-
	C	UE 9 Ressource Management	3		EvT	0	1	O	2h				1	M	-
				30											
			Choix 30 ECTS												

4	C	UE 10 Global assessment livestock systems : case study in Europe	6		EvC	100	2	M+O	1h	2	M+O	1h	1	M	-
	D	UE 11a Master Thesis	24												
		EC Bibliographic Synthesis		0.2	EvT	0	1	M	-				1	M	-
		EC Thesis		0.8	EvC	100	4	M+S+A	45'	4	M+S+A	45'	2	M+S	45'
	D	UE 11b Master Thesis	30												
		EC Synthesis document		0.05	EvT	0	1	M	-				1	M	-
		EC Bibliographic synthesis		0.25	EvT	0	1	A	-				1	A	
		EC Thesis		0.7	EvC	100	4	M+S+A	45'	4	M+S+A	45'	2	M+S	45'
				30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

REMARQUES :

UE 1 : Livestock systems issues EC1 = A = poster ; EC2 : A= article de communication

UE 2 : Livestock geopolitics and economics : **A= dossier collectif**

UE 3: Animal ethic & philosophy : **A= note réflexive après réalisation table ronde**

UE 6 : Global assessment livestock systems: case study in France: **A= Poster scientifique**

UE 8 : Participative Process : **A= organisation d'une journée professionnelle**

UE 11 : Internship : EC Bibliographic synthesis **A = synthèse bibliographique**; EC Thesis **A= document de vulgarisation + évaluation maitre de stage**