

MCC Licence professionnelle Audit et Génétique en Elevage 2025-2026 (votées CG et CFVU)

Description UE									MCC Session 1							MCC Session 2																
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	Epreuve	Durée	Coeff (Epreuve)	Calcul note (matière)	Coeff (matière)	Calcul note (UE)	Epreuve	Durée	Coeff (Epreuve)	Calcul note (matière)	Coeff (matière)	Calcul note (UE)	Report									
O	5	Communication professionnelle	Alexis PARENTE	4	LANG	Anglais	TD	20	20	CC (Coef 4)	Oral 3 (individuel)	10 min	7	N2 =(703 + 304)/10	1	N = (N1 + N2)/2	Oral 2	15 min	1	N2 =O2	1	N = (N1 + N2)/2	Report de N1 si ≥ à 10 et/ou N2 si ≥ à 10									
					PRO	Communication : projet communication - CV - entretien professionnel- méthodologie pour la recherche bibliographie et présentation	CM	15	29		CC (Coef 4)	Oral 4 (groupe)	vidéo				3	Oral 1 (individuel)	15 min	3	N1 =(202 + 301)/5			1	Oral 1	15 min	1	N1 = 01	1			
							TD	10		Oral 2 (groupe)		podcasts	2																			
							TP	4																								
O	5	Génétique Animale 1	Laetitia MAGNOL	6	64/65	Génétique Animale 1	CM	20	39	CC	Ecrit 1	1H30	1	N1 = (E1 + E2)/3	3	N = (3N1 + N2)/4	Ecrit 1 (N1)	2H	3	N1	3	N = (3N1 + N2)/4	Report de N1 si ≥ à 10 et/ou N2 si ≥ à 10									
							TD	10		CC	Ecrit 2	1H30	1				Ecrit TP (N2)	30 min	1	N2	1											
							TP	9		CC	CR (TP)	CR	1	N2 = CR	1																	
O	5	Audit en Elevage 1	Laetitia MAGNOL	6	Pro	Audit en Elevage 1	CM	26	65	CC	Ecrit 1	45 min	1	N1 = E1	1	N =(N1 + N2)/2	Ecrit 1	45 min	1	N1 = E1	1	N = (N1 + 3N2)/4	Report si N1≥ à 10 ET N2 ≥ à 10									
							TD	5		CC	RapportR1		1	N2 = R1 + 3O1	1		Oral 1	30 min	1	N2 = 01	3											
							TP	15		CC	Soutenance O1	15 min	3																			
							TP Terrain dédoublé	9		CC	Ecrit1	45 min	1												1	Ecrit1	45 min	1				
O	5	Insémination Animale (Bovin/ovin)	?	4	Pro	Insémination Animale (Bovin/ovin)	CM	26	80	CC	Ecrit1	45 min	1		1	N = (E1 + 2E2)/3	Ecrit1	45 min	1			N = (E1 + 2E2)/3	Report si E1≥ à 10 ET E2 ≥ à 10									
TP dédoublé							54	CC		Ecrit 2	1h30	2		2			Ecrit 2	1h30	2													
Stage en Centre de formation							35																									
O	5	Statistiques appliquées à la biologie	Pierre DUSART	4	26	Statistiques	CM	12	27	CT	Ecrit1	1H	1		1	N = (E1 + E2)/2	Ecrit1	1H	1			N = (E1 + E2)/2	Report des notes si ≥ à 10									
							TP	15		CC	Rapport E2 (TP)	CR	1				1	Ecrit2 (TP)	CR	1												
O	6	Audit en Elevage 2	Laetitia MAGNOL	6	Pro	Audit en Elevage 2	CM	25	30	CC	Rapport (R1)		1		1	N1 = (R1 + 3O1)/4	Oral 1 (O1)	30 min	1			N = 01										
							TD	15		CC	Oral (O1)	15 min	3											3								
							Stage en exploitation agricole pour les alternants	70 (min 140 alternants)																								
O	6	Génétique Animale 2	Alexis PARENTE	6	64/65	Génétique Animale 2	CM	35	56	CC	Ecrit 1	3H	1	N1 = E1	3	N = (3N1 + N2)/4	Ecrit 1 (N1)	3H	3			N = (3N1 + N2)/4	Report de N1 si ≥ à 10 et/ou N2 si ≥ à 10									
							TP	21		CC	CR (TP)	CR	1	N2 = (CR + E3)/2	1		Ecrit 2 (N2)	1h	1													
										CC	Ecrit 3 (TP)	1H	1																			
O	6	Sélection Animale	Stéphanie DURAND	6	65	Sélection Animale	CM	55	90	CC	Poster (E)		1		1	N = (E + 3O)/4	Oral (O)	30 min	1			N = O										
							TP	27		CC	Oral (O)	20 min	3		3																	
							TP Terrain dédoublé	6																								
O	6	Projet tutoré	Laetitia MAGNOL	5	Pro	Projet tutoré		140		CT	Rapport (R)		1		1	N = (R + 2O)/3	Rapport R		1		N = (R + 2O)/3	Rapport R si ≥ à 10										
							Soutenance O					2		2	Soutenance O			2														
O	6	Stage Professionnel	Laetitia MAGNOL	13	Pro	Stage		420		CT	Rapport (R)		1		1	N = (R + 2O)/3	Rapport R		1		N = (R + 2O)/3	Rapport R si ≥ à 10										
							Soutenance O					2		2	Soutenance O			2														