

## MCC Licence professionnelle Audit et Génétique en Elevage 2024-2025

Ong atoir e / Facul tatif	Description UE					MCC Session 1										MCC Session 2																
	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	8	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 = 02	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 1 (individuel)	15 min				3	N1 = (202 + 301)/5	1	Oral 1			15 min	1	N1 = 01							
					TP		4	Oral 2 (groupe)	podcasts			2																				
					TP	10																										
O	5	Génétique Animale	Laetitia MAGNOL	10	64/65	Génétique Animale	CM	55	95	CC	ECrit 1	1H30	1	N1 = (E1 + 2 E2)/3	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										
							TD	10			ECrit 2	3H	2																			
							TP	30			CC	CR (TP)	CR	1	N2 = (CR + E3)/2		1															
							TP Terrain dédoublé	6			CC	ECrit 3 (TP)	45 min	1																		
O	5	Sélection Animale	Stéphanie DURAND	9	65	Sélection Animale	CM	55	90	CC	Poster (E)		1		N = (E + 30)/4	Oral (O)	30 min	1		N = 0												
							TP	27																								
							TP Terrain dédoublé	6																								
							CM	12			CT	ECrit1	1H	1								N = (E1 + E2)/2	ECrit1	1H	1		N = (E1 + E2)/2	Report des notes si ≥ à 10				
TP	15	CC	Rapport E2 (TP)		1																											
CM	51																															
TP	15																															
O	6	Audit en Elevage	Laetitia MAGNOL	7	Pro	Audit en Elevage	TP Terrain dédoublé	9	95	CC	ECrit 1		1	N1 = E1	1	N = (N1 + N2 + 3N3)/5	ecrit 1	45 min		N1	1	N = (N1 + 3N2)/4	Report si N1 ≥ à 10 ET (N2 + 3N3)/4 ≥ à 10									
							Stage en exploitation agricole	70			CC	Rapport R1		1					N2 = R1 + 301					1								
							TP	15			CC	Soutenance O1		3																		
							TP	15			CC	Rapport R2		1					N3 = R2 + 302					3								
TP	15	CC	Soutenance O2		3																											
O F O	6	Insémination Animale (Bovin/ovin)	Patrice MATTEI	3	Pro	Insémination Animale (Bovin/ovin)	CM	26	80	CC	ECrit1	45 min	1		N = (E1 + 2E2)/3	ECrit	1H30	1		N = E												
							TP dédoublé	54																								
							TP dédoublé	35																								
O	6	Projet tutoré	Laetitia MAGNOL	7	Pro	Projet tutoré		140		CT	Rapport ( R)		1	N = (R + 20)/3	Rapport R		1		N = (R + 20)/3	Rapport R si ≥ à 10												
											Soutenance O		2			Soutenance O		2														
O	6	Stage Professionnel	Laetitia MAGNOL	13	Pro	Stage		420		CT	Rapport ( R)		1	N = (R + 20)/3	Rapport R		1		N = (R + 20)/3	Rapport R si ≥ à 10												
											Soutenance O		2			Soutenance O		2														