

						M3C - Epreuves standards					
Semestre	Nature RESSOURCE/ SAE PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	COEF	ECTS	Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Caclul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Cacul note session 2 Après Seconde Chance
Semestre3	UE Compétence	Obligatoire	UE Compétence S3C1								
Semestre3	SAE	Obligatoire	SAE1 - Structure et Adaptation des Plantes		1	CC		100% CC			
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Structure et Adaptation des Plantes		2	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Communications Cellulaires		3	ET, EP	ET : 2h	0,5 EP + 0,5 ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	UE Compétence	Obligatoire	UE Compétence S3C2								
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Physiologie Végétale		2	ET	ET : 1h30	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 1h30	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	ecologie Fondamentale		3	ET, CC	ET : 2h	1/3 CC + 2/3 ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Physiologie de la Digestion et de l'Excrétion		3	ET, CC, TP	ET : 2h	75% (CC+ET) + 25% TP	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	SAE	Obligatoire	SAE1 - Physiologie Végétale		1	CC		100% CC			
Semestre3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C3								
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		4	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	PPI		2	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	PPM2E		2	Voir avec INSPE					
Semestre3	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME		2	Voir avec INSPE					
Semestre3			Orientation Bio-Physio-Eco								
Semestre3	SAE	A choix	SAE2 - Histologie et Anatomie Comparée des Vertébrés		1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit et/ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	SAE	A choix	SAE2 - Biochimie Expérimentale		1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit et/ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	Histologie et Anatomie Comparée des Vertébrés		2	ET, CC	ET : 1h30	1/3 CC + 2/3 ET	Rattrapage	Examen écrit 1h30 et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	Biochimie Expérimentale		2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit et/ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	Génétique des Populations		3	ET, CC	ET : 1h30	60% CC + 40% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	Relation Sol-Espèces Cultivées		3	ET, TP	ET : 1h30	25% TP + 75% ET	Rattrapage	Examen écrit 1h30	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	Embryologie Comparée et Evolution des Vertébrés		3	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	A choix	Mycètes et Algues		3	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3			SVTU								
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Géologie Paléoenvironnementale		3	ET, CC, TP	ET : 2h	0,6 ET + 0,2 CC + 0,2 TP	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Géologie Appliquée du Terrain à la Carte		3	ET, CC	ET : 2h	0,4 CC + 0,6 ET	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre3	RESSOURCES	Obligatoire	Magmatimse		3	ET	ET : 1h30	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 1h30	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	UE Compétence	Obligatoire	UE Compétence S4C1								
Semestre4	SAE	Obligatoire	SAE1 - Enzymologie		1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit et/ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	SAE	Obligatoire	SAE2 - Métabolisme Glucidique		1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit et/ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Enzymologie		2	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Métabolisme Glucidique		2	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Fonctionnement de la Cellule Eucaryote		3	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	UE Compétence	Obligatoire	UE Compétence S4C2								
Semestre4	SAE	Obligatoire	SAE1 - Neurophysiologie		1	CC		100% CC			
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Neurophysiologie		2	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Reproduction des Plantes		3	ET, CC	ET : 2h	10% CC + 90% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	UE Compétence	Obligatoire	UE Compétence S4C3								
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		3	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit ou oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Cycle Conférences			CCI, assiduité		assiduité obligatoire à 3 conférences sur l'année universitaire, validation de chaque conférence par 80% de bonnes réponses au quizz à remplir le jour même	Autre	8 à 10 conférences accessibles sur l'année	Assiduité obligatoire
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Technique de l'exposé oral avec support		3						
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Engagement		3	CC		100% CC	Rattrapage	Oral et rapport écrit	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	A choix	PPM2E		3	Voir INSPE					
Semestre4	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME		3	Voir INSPE					
Semestre4			Orientation Bio-Physio-Eco								
Semestre4	SAE	Obligatoire	SAE3 - Physiologie Sensorielle		1	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	SAE	Obligatoire	SAE3 - Systématique Végétale		1	ET		100% ET			
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Physiologie Sensorielle		2	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Systématique Végétale		2	ET	ET : 2h	Examen pratique avec rendu écrit 100%	Rattrapage	Examen pratique avec écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Génétique Moléculaire		3						
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Biologie Evolutive		3	ET, oral	ET : 1h30	60% ET + 40% oral	Rattrapage	Examen écrit 1h30 et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Des productions végétales aux industries agroalimentaires		3	ET, EP	EP : 1h ; ET : 1h30	(35% EP + 65% ET)*0,75+TP*0,25	Rattrapage	Examen écrit 1h30	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Mouvements chez les Végétaux		3	ET, CC	ET : 1h	40% CC + 60% ET	Rattrapage	Examen écrit 1h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Ecologie végétale - Milieux Naturels		3	ET, TP	ET : 1h30	65% ET + 35% TP	Rattrapage	Examen écrit 1h30	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	A choix	Génétique Moléculaire		3	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4			Orientation SVTU								
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Géodynamique		3	ET, TP	ET : 2h	0,7 ET + 0,3 TP	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Géophysique		3	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h et/ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
Semestre4	RESSOURCES	Obligatoire	Métamorphisme		3	ET	ET : 1h30	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 1h30	Meilleure des 2 notes de session