

Semestre	Nature RESSOURCE/ SAE PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	COEF	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1								
1	RESSOURCES	Obligatoire	De la Molécule à la Cellule		6	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	La Plante et L'eau		3	ET, EP, TP	EP : 1h ; ET : 1h ; TP : 3h	2/3((EP+2ET)/3)+1/3TP	Rattrapage	Examen écrit 1h	Meilleure des 2 notes de session
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C2								
1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et Techniques de calcul		3	WIMS, ET	ET : 2h	20% WIMS + 80% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	Biodiversité et Evolution		3	ET, EP, TP	EP : 1h ; ET : 1h30 ; TP : 3h	2/3((EP + ET)/2)+1/3 TP	Rattrapage	Examen écrit 1h30	Meilleure des 2 notes de session
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C								
1	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie		3	CC		Assiduité (15%) + exposé en groupe (45%) + QCM (30%)	Rattrapage	Examen écrit 1h	Meilleure des 2 notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils Documentation			Activités Moodle		Validation obligatoire	Rattrapage	Validation obligatoire	
1	RESSOURCES	Obligatoire	De l'atome à la molécule		3	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la Physiologie Animale		6	ET, EP	P : 2h ; E : 2h	0,5EP + 0,5 ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	Physiologie Humaine		3	ET,EP	P : 2h ; E : 2h	0,5EP + 0,5 ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C1								
2	RESSOURCES	Obligatoire	Macromolécules et Fonctions Biologiques		6	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Génétique		3	ET	ET : 2h	100% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C2								
2	RESSOURCES	Obligatoire	Outils physiques		3	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques		3	ET, WIMS	ET : 2h	20% WIMS + 80% ET	Rattrapage	Examen écrit 2h ou examen oral	Meilleure des 2 notes de session
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C3								
2	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		4	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit 1h	Meilleure des 2 notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Maitrise de la langue française		1						
2	RESSOURCES	A choix	Culture Numerique		1						
2	RESSOURCES	A choix	Engagement		1	CC		100% CC	Rattrapage	Oral et rapport écrit	Meilleure des 2 notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Thermochimie et Equilibres Chimiques		3	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Zoologie		3	CC		100% CC	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Physiologie de la Reproduction Animale		3	ET, rapport	ET : 2h	2/3 ET + 1/3 rapport	Rattrapage	Examen écrit 2h	Meilleure des 2 notes de session