

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme	MASTER
Mention Licence	
Mention Licence pro	
Mention Master	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.
Mention Spécifique	
Parcours type :	Bioinformatique et Ingénierie Multi-omique en Santé et Environnement (BIOMICS)

Master : Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement. Parcours Bioinformatique et Ingénierie Multi-omique en Santé et Environnement (BIOMICS)

			Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance							
			Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues						Epreuve terminale/Examen							
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13	note seuil
S1	UE	Anglais scientifique S1 STA2E	20		20	3	60							100			100			7
S1	UE	Biostatistiques	15		15	4	70							85		15	85		15	7
S1	UE	Chimie et valorisation des substances naturelles					100							100			100			7
S1	UE	Biotechnologies et applications en agriculture, alimentation et environnement					100							100			100			7
S1	UE	Economie et techniques de management					100							100			100			7
S1	UE	Introduction aux technologies omiques								60		40	5	60		40				7
S1	UE	Production et analyse de biomolécules										100	5			100				7
S1	UE	Biologie intégrative de la cellule eucaryote					80	20						100			100			7
S1	UE	Bioinformatique								50		50	3	100						7
S2	UE	Plateformes omiques	20		20	2	60							100			100			7
S2	UE	Data mining			50	3	50							50		50		100		7
S2	UE	Chimie des surfaces et bio-arrays					70		30					70		30	70		30	7
S2	UE	Concepts en physiologie végétale et microbienne					100							100			100			7
S2	UE	Concepts en physiologie/physiopathologie animale					50	50						50	50			100		7
S2	UE	Ethique Valorisation et réglementation	20	20	20	5	40							80		20	100			7
S2	UE	Anglais scientifique S2 STA2E	15		25	3	60							100			100			7
S2	UE	Stage en milieu professionnel BIOMICS							100							100			100	10
S3	UE	Biostatistique avancée			100	2										100			100	8
S3	UE	Omiques en santé					100							100			100			8
S3	UE	Génomique et transcriptomique	15	15		2	70							100			100			8
S3	UE	Protéomique et peptidomique	20		30	2	50							70		30	100			8
S3	UE	Epigénomique et systèmes intégrés	20	20		2	60							100			100			8
S3	UE	Omiques en écotoxicologie					100							100			100			8
S3	UE	Glycomique et lipidomique		40		2	60							100			60	40		8
S3	UE	Projet de recherche multi-omiques								50	30	20	5	100						8
S3	UE	Anglais scientifique S3 STA2E-BIOMICS						50	50						50	50		50	50	8
S4	UE	Gestion de projet BIOMICS								50	20	30	5	100						8
S4	UE	Stage de fin d'études BIOMICS							100							100			100	10

MODALITES DU CONTRÔLE DE L’ASSIDUITE (nombre d’absences autorisées...)

- Un travail non rendu (que ce soit un compte-rendu de TP ou un travail à faire à la maison) entraîne la défaillance à l'UE en première session et 0/20 en seconde session.
- L'absence à 25% des TD entraîne la défaillance à l'UE en première session et 0/20 en seconde session.
- Doublement autorisé uniquement si avis positif du jury. Triplement non autorisé.