

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.
 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)

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général										Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			note seuil
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI						Examen			2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues		Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen						
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			
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		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

1. 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.