

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
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Ingénierie Biologique de l'Environnement-FA (IBE-FA)

Master : Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement. Parcours Ingénierie Biologique de l'Environnement (IBE-FA)

			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			
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen			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					100							100			100			7
S1	UE	Biotechnologies et applications en ag					100							100			100			7
S1	UE	Economie et techniques de managem					100							100			100			7
S1	UE	Introduction aux technologies omiqu											60			40	60			7
S1	UE	Production et analyse de biomolécule											100			5	60			7
S1	UE-M	Structure des écosystèmes															100			7
S1	ECUE	Ecologie microbienne					75		25					75		25	75		25	7
S1	ECUE	Analyse spatiale du paysage	20		20	3	60							80		20	80		20	7
S1	ECUE	Ecologie générale					100							100			100			7
S2	UE	Anglais scientifique S2 STA2E	15		25	3	60							100			100			7
S2	UE	Sciences du sol			40	2	60							60		40	60		40	7
S2	UE	Dynamique et fonctionnement des é		10	20	4	70							80		20	80		20	7
S2	UE	Ecophysiologie végétale			20	2	80							80		20	80		20	7
S2	UE	Gestion de projet d'ingénierie biologi											25	25	50	4	50			7
S2	UE	Stage en milieu professionnel IBE							100								100			10
S3	UE	Diagnostic et transfert des polluants d					100							100			100			8
S3	UE	Agronomie					100							100			100			8
S3	UE	Caractérisation spatiale des milieux :					100							100			100			8
S3	UE	Ingénierie biologique pour l'environn					70		30					70		30	70		30	8
S3	UE	Foresterie : dynamiques économique					100							100			100			8
S3	UE	Certification et droit de l'environnem					100							100			100			8
S3	UE	Anglais scientifique S3 STA2E-IBE											50	50		3	50	50		8
S4	UE	Mission en entreprise 1 et 2							100								100			10
S4	UE	Projet professionnel multidisciplinair					50	50						50	50				100	8
S4	UE	Mission en entreprise 3							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.