

## 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-(IBE-FA)

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			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 managen					100						100			100			7
S1	UE	Introduction aux technologies omiqu						60		40	5	60			40				7
S1	UE	Production et analyse de biomolécule								100	5				100				7
S1	UE-M	Structure des écosystèmes																	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 biolog								25	25	50	4	50		50			7
S2	UE	Stage en milieu professionnel IBE							100						100			100	10
S3	UE	Diagnostic et transfert des polluants					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			100	10
S4	UE	Projet professionnel multidisciplinair					50		50				50		50			100	8
S4	UE	Mission en entreprise 3							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.