

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence
 Mention Licence pro
 Mention Master
 Mention Spécifique
 Parcours type : Ingénierie Biologique de l'Environnement (IBE)
 Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.

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

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			TP %	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-M	Structure des écosystèmes																		7
S1	ECUE	Ecologie microbienne					75		25					75		25	75		25	
S1	ECUE	Analyse spatiale du paysage	20		20	3	60							80		20	80		20	
S1	ECUE	Ecologie générale					100							100			100			
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 écosystèmes		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 biologique en milieu urbain (Gestion de projet IBE - M1)								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 dans les milieux anthropisés sols et eaux					100							100			100			8
S3	UE	Agronomie					100							100			100			8
S3	UE	Caractérisation spatiale des milieux : SIG					100							100			100			8
S3	UE	Ingénierie biologique pour l'environnement : restauration des milieux (sols et eaux)					70		30					70		30	70		30	8
S3	UE	Foresterie : dynamiques économique et écologique					100							100			100			8
S3	UE	Certification et droit de l'environnement					100							100			100			8
S3	UE	Anglais scientifique S3 STA2E-IBE								50	50		3	50	50					8
S4	UE	Outils d'élaboration et de conduite de projets : stratégies de montage, enquêtes et communication					100							100			100			8
S4	UE	Projet professionnel multidisciplinaire (PPM)					50	50						50	50			100		8
S4	UE	Stage de fin d'études IBE						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.