

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1
Type de diplôme	Master	
Mention de diplôme	MABIOAG	Biologie, agrosciences
Version d'étape	BIOAM1_201	Master 1 Biologie, Agrosciences parcours ECOproduction, BIOtechnologies végétales et BioVALorisation

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative  
Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant  
Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme  
Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif  
NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.  
Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023

Erasmus : oui / non ? Enseignement à distance : oui / non ?								Évaluation continue intégrale			SESSION 1					SESSION 2							
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteur	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Coeff	Remarques éventuelles		
SEMESTRE 7																							
SBIAS7	SBIAS7			UE Biostatistiques	2																		
SBIAS7	SBIAS7	O	YBST7A1	EC Biostatistiques		NUTRM1_201					Ecrit	2	100%					Ecrit					
SBIAS7	SBIAS7			UE Métabolome, protéome et fluxome	4																		
SBIAS7	SBIAS7	O	YBST7B1	EC Métabolome, protéome, fluxome		BIOAM1_201										Ecrit	2h	100%	Ecrit	2h	100%		
SBIAS7	SBIAS7			UE Améliorations et Biotechnologies végétales	4																		
SBIAS7	SBIAS7	O	YBST7C1	EC Améliorations et Biotechnologies végétales		BIOAM1_201					Ecrit	2	30%	Ecrit	1h30	70%		Ecrit	1h30	70%			
SBIAS7	SBIAS7			UE Productions végétales	4																		
SBIAS7	SBIAS7	O	YBST7D1	EC Productions végétales		BIOAM1_201					Ecrit et oral	2	40%	Ecrit	1h30	60%		Ecrit	1h30	60%			
SBIAS7	SBIAS7			UE1 à choix : 1 choix	4																		
SBIAS7	SBIAS7	X	YBST7E1	EC Agro-écologie		AGROM1_201					Ecrit et oral	2	40%	Ecrit	1h30	60%		Ecrit	1h30	60%	100%		
SBIAS7	SBIAS7	X	YBST7E2	EC Génomique transcriptomique		MICRM1_201					Pratique	2	20%	Ecrit	2h00	80%		Ecrit	2h00	80%	100%		
SBIAS7	SBIAS7			UE Biomembranes et signalisation	4																		
SBIAS7	SBIAS7	O	SBIAS7F1	EC Biomembranes et signalisation		BIOAM1_201					Ecrit et oral	2	30%	Ecrit	1h30	70%		Ecrit	1h30	70%	100%		
SBIAS7	SBIAS7			UE Relation plantes-environnement	4																		
SBIAS7	SBIAS7	O	SBIAS7G1	EC Relation plantes-environnement		BIOAM1_201					Ecrit et oral	2	30%	Ecrit	1h30	70%		Ecrit	1h30	70%			
SBIAS7	YBST7I			UE Environnement professionnel & Anglais	4																		
SBIAS7	YBST7I	O	YBST7I1	EC Environnement professionnel	2	BIOAM1_201					Ecrit et oral	2	100%								50%		
SBIAS7	YBST7I	O	YBST7I2	EC Anglais	2	BIOAM1_201					Ecrit et oral	2	100%								50%		
SEMESTRE 8																							
SBIAS8	SBIAS8			UE Polymères végétaux et leurs applications 1	4																		
SBIAS8	SBIAS8	O	YBST8A1	EC Polymères végétaux et leurs applications 1		BIOAM1_201					Ecrit	2	30%	Ecrit	2h00	70%		Ecrit	2h00	70%		Examen filé	
SBIAS8	SBIAS8			UE Polymères végétaux et applications 2	4																		
SBIAS8	SBIAS8	O	YBST8B1	EC Polymères végétaux et applications 2		BIOAM1_201					Ecrit	2	30%	Ecrit	1h30	70%		Ecrit	1h30	70%		Examen filé	
SBIAS8	SBIAS8			UE Méthodologies Sciences du végétal	10																		
SBIAS8	SBIAS8	O	SBIAS8C1	EC Méthodologies en Sciences du végétal		BIOAM1_201					Pratique	4	100%										
SBIAS8	SBIAS8			UE FIRD	12																		
SBIAS8	SBIAS8	O	YBST8D1	EC Encadrement individualisé	2	BIOAM1_201					Pratique	2	100%								16,67%		
SBIAS8	SBIAS8	O	YBST8D2	EC Stage	10	BIOAM1_201					Ecrit et oral	2	100%								83,33%		
SBIAS8	SBIAS8	O	YBST8D3	EC Hygiène et sécurité		NEU1M1_201					Assiduité												
UE SURNUMERAIRE																							
	YBSTM1EE			UE Engagement Etudiant																			

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)

règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

règles de prise en compte des absences aux épreuves

éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)

En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance

autres remarques

**Validation du Master 1 :**

Compensation au sein des unités et entre unités du semestre 1

Pas de compensation entre les 2 semestres

Pour le semestre 2, pas de compensation entre le stage et les autres UEs

Stage de M1: 8 semaines minimum, 16 semaines maximum

**Règles de prise en compte des absences aux épreuves :**

Une épreuve de substitution sera organisée.

Pour les UEs en CT + CC :

- CT : aucune épreuve de substitution ;
- CC sur table : une épreuve de substitution sera organisée.

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

	Hors ECI	
	session 1	session 2
A/	CC	tout au long de l'année
B/	CC + CT	
C/	CT	à l'issue du semestre

D/ **ECI\*** Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

\* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	(N1+N2)/2	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	(N1+N2+N3)/3	
(2)	(N1+N2+N3)/3	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)