

Régulier : oui  
 Régime spécial : non  
 Erasmus : non  
 Enseignement à distance : non

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, EQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1					SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles	
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagés (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'anglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Contrôle continu			Contrôle terminal		Contrôle terminal					
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagés (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT					
<b>SEMESTRE 7</b>																					
SBMIC57	SBMIC7A			UE Biostatistiques	2																
SBMIC57	SBMIC7A	O	YBST7A1	EC Biostatistiques		NUTRM1_201															
SBMIC57	SBMIC7B			UE1 à choix : 1/2	4																
SBMIC57	SBMIC7B	X	YBST7B1	EC Métabolome, protéome, fluxome		BIOAM1_201															
SBMIC57	SBMIC7B	X	YBST7B2	EC Nutrition santé		NUTRM1_201		Oral et assiduité	2	30%	Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	70%	100%		100%		
SBMIC57	SBMIC7C			UE Microbiote & interactions	4																
SBMIC57	SBMIC7C			EC Microbiote & interactions																	
SBMIC57	SBMIC7D			UE Evolution des génomes phylogénie	4																
SBMIC57	SBMIC7D			EC Evolution des génomes phylogénie				Pratique	2	20%	Ecrit	2 heures	80%	Ecrit	2 heures	80%	100%		100%		
SBMIC57	SBMIC7E			UE Génomique transcriptomique	4																
SBMIC57	SBMIC7E	O	YBST7E2	EC Génomique transcriptomique		MICRM1_201		Pratique	2	20%	Ecrit	2 heures	80%	Ecrit	2 heures	80%	100%		100%		
SBMIC57	SBMIC7F			UE Méthodologie en microbiologie	4																
SBMIC57	SBMIC7F	O	YBST7F1	EC Méthodologie en microbiologie		MICRM1_201		Pratique, oral et assiduité	3	100%									100%		
SBMIC57	SBMIC7G			UE Environnement professionnel	4																
SBMIC57	SBMIC7G	O	SMIC7G1	EC Anglaises		MICRM1_201		Oral et écrit	2	100%									50%		
SBMIC57	SBMIC7G	O	SMIC7G2	EC Environnement professionnel		MICRM1_201		Ecrit	2	100%									50%		
SBMIC57	YBST7E3			UE Pathogénie moléculaire des agents infectieux	4																
SBMIC57	YBST7E3			EC Pathogénie moléculaire des agents infectieux										Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%		
<b>SEMESTRE 8</b>																					
SBMIC58	SBMIC8B			UE Microbiologie industrielle et biotechnologies	4																
SBMIC58	SBMIC8B			EC Microbiologie industrielle et biotechnologies																	
SBMIC58	SBMIC8C			UE Projet pratique	6																
SBMIC58	SBMIC8C	O	YBST8C1	EC Projet pratique microbiologie		MICRM1_201		Pratique, oral et assiduité	4	100%									100%		
SBMIC58	SBMIC8D			UE FIRD	12																
SBMIC58	SBMIC8D	O	SBMIC8D1	EC Préparation au stage		MICRM1_201		Ecrit	1	100%									20%		
SBMIC58	SBMIC8D	O	YBST8D3	EC Hygiène et sécurité		NEU1M1_201		Assiduité	2	100%									80%		
SBMIC58	SBMIC8D	O	YBST8D5	EC Stage de 8 semaines		MICRM1_201		Rapport et oral	2	100%									80%		
SBMIC58	SBMIC8E			UE Microbiologie alimentaire	4																
SBMIC58	SBMIC8E	O	YBST8E3	EC Microbiologie alimentaire		MICRM1_201					Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%	100%		100%		
SBMIC58	YBST8A			UE Microbiologie cellulaire et moléculaire	4																
SBMIC58	YBST8A			EC Microbiologie cellulaire et moléculaire							Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%	100%		100%		

**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: explication des modalités d'application de la seconde chance  
 autres remarques

<b>EN LICENCE</b>
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

Les UE sont compensables au sein du Semestre 1.  
 Les UE sont compensables au sein du Semestre 2 à l'exception de l'UE FIRD.  
 Le semestre 1 est compensable avec le semestre 2 à l'exception de l'UE FIRD.  
 La conservation de la note de TP en cas de redoublement est autorisée si la note est égale ou supérieure à 10/20.  
 Absences :  
 1) contrôle continu  
 En cas d'absence justifiée à une épreuve de CC, cette dernière sera rattrapée en accord avec le responsable de l'UE, par une épreuve orale ou écrite.  
 Les étudiants avec absence non-justifiée à un examen auront une note égale à zéro.  
 2) contrôle terminal  
 Les étudiants absents à la 1ère session du contrôle terminal bénéficieront de la session 2 s'ils n'ont pas validé leur semestre ou année.  
 Les épreuves écrites de 2nde session pourront être remplacées par des épreuves orales si les enseignants le souhaitent.

**4 CAS POSSIBLES :**

**Hors ECI**

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

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)