

**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 de l'environnement.  
 Mention Spécifique :  
 Parcours type : Analyses des Risques sanitaires liés à l'Alimentation - FA (ARSA-FA)

Master : Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement. Parcours Analyses des Risques sanitaires liés à l'Alimentation - FA (ARSA-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			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 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	Chimie alimentaire					75		25				75		25	100		7		
S1	UE	Microbiologie alimentaire					75		25				75		25	100		7		
S2	UE	Sécurité microbiologique et chimique des aliments					75	25					100			100		7		
S2	UE	Génie chimique et alimentaire					50		50				50		50	100		7		
S2	UE	Opérations unitaires et filières agroalimentaires					75		25				75		25	100		7		
S2	UE	Législation/Réglementation/Innovations technologiques					50	25	25				75		25	100		7		
S2	UE	Anglais scientifique S2 STA2E	15		25	3	60						100			100		7		
S2	UE	Stage en milieu professionnel ARSA							100						100		100	10		
S3	UE-M	Qualité et sécurité microbiologique																8		
S3	ECUE	Evaluation des risques microbiologiques					75	25					75	25		100				
S3	ECUE	Qualité et sécurité microbiologique des aliments					75	25					75	25		100				
S3	UE-M	Qualité et sécurité chimique																8		
S3	ECUE	Evaluation des risques physico-chimiques					75	25					75	25		100				
S3	ECUE	Qualité et sécurité chimique des aliments					75	25					75	25		100				
S3	UE-M	Epidémiologie et santé publique																8		
S3	ECUE	Epidémiologie					75	25					75	25		100				
S3	ECUE	Alimentation, santé publique et action publique					75	25					75	25		100				
S3	UE	Les enjeux de la communication sur le risque					100						100			100		8		
S3	UE	Anglais scientifique S3 STA2E-ARSA					75	25					75	25		100		8		
S3	UE	Missions en entreprise 1							100						100		100	10		
S4	UE	Projet bibliographique					50	50					50	50			100	8		
S4	UE	Missions en entreprise 2							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.