

# Modalités de Contrôle des Connaissances

A compter de septembre 2021

FMA

**Mention STAAE, Parcours Sciences Agronomiques et Environnementales**

**Domaine Sciences, Technologie, Santé – Champ Sciences et Développement Durable**

Les étudiants dispensés de contrôle continu, dans le cadre de l'application de l'article 5.1 du chapitre 5 du règlement des examens de l'UHA, sont évalués par oral [O], un écrit [E] ou un dossier individuel [DI] en session 1 d'examen.

M1 STAAE – Parcours Sciences Agronomiques et Environnementales – Semestre 1								
Code UE	Intitulé précis de l'UE ECUE	Type de contrôle Session 1	Type de contrôle Session 2	Coeff.	ECTS/ UE	Heures CM	Heures TD	Heures TP
UE 1	<b>Agriculture et Environnement</b>		<b>Pas de session 2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>			
	Agriculture et Paysage	Contrôle continu [E 1h30]		1		6	3	4
	Sélection et Amélioration des Plantes	Contrôle continu [E 1h30]		1		7.5	3	
	Ecotoxicologie	Contrôle continu [O - DI]		1		4.5	3	4
UE 2	<b>Sciences du sol, Vigne et Traitements Phytosanitaires</b>			<b>2</b>	<b>6</b>			
	Hydrogéologie	Contrôle continu [E 1h30]		1		3	1.5	
	Microbiologie du sol	Contrôle continu [E 1h30]		1		6	1.5	
	Phytopathologie et conduite de la vigne	Contrôle continu [E 1h30]		2		7.5	3	8
	Bases de la fertilisation	Contrôle continu [E 1h]		1		4.5	3	
UE 3	<b>Economie Agricole</b>			<b>1</b>	<b>3</b>			
	Economie Agricole	Contrôle continu [E 1h30]		3		12	10	
	Risques professionnels en exploitation agricole	Contrôle continu [E 1h30]		1		4.5		4
UE 4	<b>Œnologie</b>			<b>1</b>	<b>3</b>			
	Biochimie du raisin et Chimie du vin	Contrôle continu [E 1h30]		2		8	3	
	Analyses sensorielles	Contrôle continu [E 1h - O]		2		1.5	3	8
	Marketing du vin	Contrôle continu [E 1h]		1		4.5	3	

# Modalités de Contrôle des Connaissances

A compter de septembre 2021

			FMA				
UE 5	<b>Alimentation et Qualité des Productions animales, techniques d'analyse moléculaire</b>		<b>1</b>				
	Alimentation et qualité de produits d'élevage	Contrôle continu [E 1h30]	1	3	7.5	7.5	4
	Techniques d'analyses moléculaires appliquées à l'agronomie et l'agroalimentaire	Contrôle continu [E 1h30 - DI]	1		6	6	8
UE 6	<b>Sécurité sanitaire des productions</b>		<b>1</b>				
	IFS, BRC, ISO22000	Contrôle continu [E 1h30]	1	3	7.5	4.5	
	HACCP, Paquet Hygiène	Contrôle continu [E 1h30]	1		10.5	6	
	Signes officiels de la qualité	Contrôle continu [E 1h]	1		1.5	3	
UE 7	<b>Marketing et connaissance de l'entreprise</b>		<b>1</b>				
	Marketing et Etude de cas	Contrôle continu [E 1h30 - DI]	2	3	12	6	12
	Logistique et gestion de l'entreprise	Contrôle continu [E 1h30]	2		7.5	9	7.5
	Création d'entreprise	Contrôle continu [O]	1		3	1.5	3
UE 8	<b>Communication, gestion de projet et projet professionnel personnel</b>		<b>1</b>				
	Communication	Contrôle continu [E 1h30]	1	3	7.5	9	
	Gestion de projet	Contrôle continu [E 1h30]	1		6	3	4
	Projet professionnel personnel	Contrôle continu [DI]	1		4.5	3	4
UE 9	<b>Anglais</b>	Contrôle continu [E 1h30]	<b>1</b>	<b>3</b>		21	
<b>Total des coeff., des ECTS et cours</b>				<b>30</b>	<b>143</b>	<b>116.5</b>	<b>67</b>

→ Pour la session 1 d'examen, les modalités de contrôle continu sont communiquées aux étudiants par l'enseignant dès la première séance de cours.

# Modalités de Contrôle des Connaissances

A compter de septembre 2021

FMA

M1 STAAE – Parcours Sciences Agronomiques et Environnementales – Semestre 2									
Code UE	Intitulé précis de l'UE ECUE	Type de contrôle Session 1	Type de contrôle Session 2	Coeff.	ECTS/ UE	Heures CM	Heures TD	Heures TP	
UE 1	<b>Agriculture et Environnement</b>		<b>Pas de session 2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>				
	Origine des pollutions	Contrôle continu [E 1h30]		1		9	3		
	Droit de l'environnement	Contrôle continu [E 1h30]		1		9	7.5		
UE 2	<b>Systèmes de culture</b>			<b>2</b>	<b>6</b>				
	Evaluation des ressources	Contrôle continu [E 1h30]		2		12	6	8	
	Systèmes de production et écoconception	Contrôle continu [E 1h30 - DI]		2		15	4.5	4	
	Système d'information géographique	Contrôle continu [E 1h30]		1		3	3	4	
UE 3	<b>Viticulture, traitements phytosanitaires</b>			<b>1</b>	<b>3</b>				
	Sélection et physiologie de la vigne	Contrôle continu [E 1h30]		1		13.5	1.5	8	
	Traitements phytosanitaires Vigne et grandes cultures	Contrôle continu [E 1h30]		1		12	6	4	
	Homologation des produits phytosanitaires	Contrôle continu [E 1h]				3	1.5		
UE 4	<b>Introduction à l'écologie</b>			<b>1</b>	<b>3</b>				
	Bases de l'Ecologie	Contrôle continu [E 1h30 - DI]		1		3	3	8	
	Innovation en Agroécologie	Contrôle continu [E 1h30]		1		3	3	4	
	Bases de données	Contrôle continu [E 1h30 - DI]		1			9	16	
UE 5	<b>Projet de recherche en Agronomie</b>	Contrôle continu [DI]			<b>2</b>	<b>6</b>		6	4
UE 6	<b>Certification en Agriculture et Management de la Qualité</b>			<b>1</b>	<b>3</b>				
	Gestion des ressources et amélioration continue	Contrôle continu [E 1h30]		2		9	3		
	Certification en Agriculture (Bio, Agriconfiance, Prod raisonnées, RSE, 2BS)	Contrôle continu [E 1h30]	2	6		9			

# Modalités de Contrôle des Connaissances

A compter de septembre 2021

FMA

UE 7	<b>Distribution et négociation</b>			<b>1</b>	<b>3</b>			
	Négociation	Contrôle continu [E 1h30]		1		9	12	
	Distribution	Contrôle continu [DI – O]		1		9	12	
UE 8	<b>Langues et ouverture</b>			<b>1</b>	<b>3</b>			
	Anglais	Contrôle continu [E 1h30]		2			21	
	Matière libre	Contrôle continu [DI]						
<b>Total des coeff., des ECTS et cours</b>					<b>30</b>	<b>115.5</b>	<b>86.5</b>	<b>84</b>

→ Pour la session 1 d'examen, les modalités de contrôle continu sont communiquées aux étudiants par l'enseignant dès la première séance de cours.

# Modalités de Contrôle des Connaissances

A compter de septembre 2021

FMA

M2 STAAE – Parcours Sciences Agronomiques et Environnementales – Semestre 3								
Code UE	Intitulé précis de l'UE ECUE	Type de contrôle Session 1	Type de contrôle Session 2	Coeff.	ECTS/ UE	Heures CM	Heures TD	Heures TP
UE 1	<b>Agriculture et Environnement</b>		Pas de session 2	5	15			
	Protection intégrée des cultures	Contrôle continu [E 1h30]		2		12	8	
	Formes d'agricultures et agriculture durable	Contrôle continu [E 1h30]		1		10.5	7.5	
	Indicateurs agrienvironnementaux	Contrôle continu [E 1h30 - DI]		1		6	8	
	Aménagement du territoire, urbanisme	Contrôle continu [DI]		1		3	4	
	Physicochimie du sol	Contrôle continu [E 1h]		2		6	6	
	Devenir des phytosanitaires	Contrôle continu [E 1h]				6	6	
	Mémoire bibliographique, conférences et analyses d'articles	Contrôle continu [DI]		1		13.5	6.5	
UE 2	<b>Projet de Recherche en Agronomie</b>	Contrôle continu [DI]		2	6		3	
UE 3	<b>Biotechnologies, Environnement et Développement durable</b>			2	6			
	Droit de l'Environnement	Contrôle continu [E 1h30]	1	7.5		7.5		
	Développement durable	Contrôle continu [DI]	2	9		3	8	
	Législation OGM, Environnement, Santé	Contrôle continu [E 1h30 - DI]	2	12		9	16	
	ISO 14001	Contrôle continu [DI]	1	3		3		
UE 4	<b>Langue et ouverture</b>			1	3			
	Anglais	Contrôle continu [E 1h30]	1			21		
	Systèmes multibases	Contrôle continu [E 1h30 - DI]	1	7.5		7.5	16	
					<b>30</b>	<b>96</b>	<b>80</b>	<b>60</b>

→ Pour la session 1 d'examen, les modalités de contrôle continu sont communiquées aux étudiants par l'enseignant dès la première séance de cours.

# Modalités de Contrôle des Connaissances

A compter de septembre 2021

FMA

<b>M1 STAAE – Parcours Sciences Agronomiques et Environnementales – Semestre 4</b>								
<b>Code UE</b>	<b>Intitulé précis de l'UE ECUE</b>	<b>Type de contrôle Session 1</b>	<b>Type de contrôle Session 2</b>	<b>Coeff.</b>	<b>ECTS/ UE</b>	<b>Heures CM</b>	<b>Heures TD</b>	<b>Heures TP</b>
<b>UE 1</b>	<b>Stage en milieu professionnel</b>		<b>Pas de session 2</b>		<b>30</b>			
	Rapport écrit et soutenance orale	Rapport écrit (50% de la note) Soutenance orale (50% de la note)						
					<b>30</b>			