

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

Code diplôme APOGEE : 5SAE

RESPONSABLE DE LA FORMATION : Valérie DEYRIS

Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Coeff	Responsable	Site(s)	Modalités de collecte	Note seuil (UE et EC unique ment)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire : M, Stage : S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)		Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire : M, Stage : S)		
												SESSION 1	SESSION 2			SESSION 1	SESSION 2	
FRM	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	120																
PT	Qualité et sécurité en agroalimentaire (QSA)	120																
AN	Master 1 QSA	60																
SE	Semestre 1 QSA	30																
UE	Concepts et approches de la génomique	3		TALLA Emmanuel / RIHET Pascal	Luminy	Note et résultat	5	CT	E	2h	NF = E	ET	E	2h	NF=E			
UE	Anglais (S1)	3		D'ALIFE Laurence	St Jérôme	Note et résultat	9	CT, CC	E	2h	NF=0,5E+0,5CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=5 ; NF = O si nombre d'étudiants < 5			
UE	Préparation au projet professionnel	3		BAUD Vincent	St Jérôme	Note et résultat	5	CT	E	2h	NF=E	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <6	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=6 ; NF = O si nombre d'étudiants < 6			
UE	Risques et traçabilité	2		AJANDOUZ El Hassan	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	2h	NF=0,7E+0,3CC	CT, CC	E	1h30	NF=0,7E+0,3CC			
UE	Toxicologie	3		MARESCA Marc	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	2h	NF=0,7E+0,3CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <10	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=10 ; NF = O si nombre d'étudiants < 10			
UE	Nutrition et métabolisme intégré	3		ROBERT Viviane	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	2h	NF=0,6E+0,4CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=5 ; NF = O si nombre d'étudiants < 5			
UE	Méthodologie expérimentale - analyse de données	2		CLAEYS-BRUNO Magalie	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	2h	NF=0,8E+0,2CC	CT, CC mais CT remplacé par oral O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF=0,8E+0,2CC si nombre étudiants >=5 ; NF = 0,80 + 0,2 CC si nombre d'étudiants < 5			
UE	Microbiologie	3		HIRSCHLER-REA Agnès	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	1h30	NF=0,4E+0,3CCTD+0,3CCTP	CT, CC	ET (Cours + TD)	2h	NF = MAX(ET ; 0,7ET+0,3TP)			
UE	Bases des sciences alimentaires	8		DEYRIS Valérie	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	3h	NF = 0,7E+0,3CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=5 ; NF = O si nombre d'étudiants < 5			
EC	Sciences alimentaires																	
EC	Analyse des aliments																	
SE	Semestre 2 QSA	30																
UE	Anglais (S2)	3		D'ALIFE Laurence	St Jérôme	Note et résultat	9	CT, CC	E	2h	NF=0,5E+0,5CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=5 ; NF = O si nombre d'étudiants < 5			
UE	Technologie alimentaire	6		DEYRIS Valérie	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	2h	NF=0,6E+0,4CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=5 ; NF = O si nombre d'étudiants < 5			
UE	TP Sciences des aliments	3		ROBERT Viviane	St Jérôme	Note et résultat	5	CC			NF=TP				NF=TP (report note session1)			
UE	Biologie de la nutrition	6		AJANDOUZ El Hassan	St Jérôme	Note et résultat	5	CT (2h), CC	E	2h	NF=0,5E+0,2TP+0,3CC	CT, CC mais CT remplacé par oral O si nombre d'étudiants <5	E ou O	1h30	NF=0,5E+0,2TP+0,3CC si nombre étudiants >=5 ; NF = 0,50+0,2TP+0,3CC si nombre d'étudiants < 5			
UE	Stage de master 1 QSA	6		DEYRIS Valérie	St Jérôme	Note et résultat	5	Mémoire + Oral			NF=0,4M+0,6O	Mémoire + Oral			NF=0,4M+0,6O			

Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Coeff	Responsable	Site(s)	Modalités de collecte	Note seuil (UE et EC uniquement)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire : M, Stage : S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)		Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire : M, Stage : S)	
												SESSION 1	SESSION 2			SESSION 1	SESSION 2
UE	TP Biotechnologie:du gène à la fonction	3		GIARDINA Thierry	St Jérôme	Note et résultat	5	CC			NF=TP	ET	E	1h30	NF = ET		
UE	Les outils de la qualité	3		BOTTINO Patrick	St Jérôme	Note et résultat	5	CT , CC	E	2h	NF=0,7E+0,3CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <3	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=3 ; NF = O si nombre d'étudiants < 3		
AN	Master 2 QSA	60															
SE	Semestre 3 QSA	30															
UE	Anglais (S3)	3		D'ALIFE Laurence	St Jérôme	Note et résultat	10	CCI			NF = 0.5CC1 + 0.3CC2 + 0.2CC3.						
UE	Management des entreprises	3		BAUD Vincent	St Jérôme	Note et résultat	5	CT	E	2h	NF=E						
UE	Projets de mise en situation	3		AJANDOUZ El Hassan	St Jérôme	Note et résultat	5	Mémoire + Oral			NF=0,4M+0,6O						
UE	Législation et économie en IAA	3		AJANDOUZ El Hassan	St Jérôme	Note et résultat	5	CT	E	2h	NF=E						
UE	Management HSE en IAA	6		DEYRIS Valérie	St Jérôme	Note et résultat	5	CT	E	2h	NF=E						
UE	Sécurité alimentaire, aspects moléculaires du risque sanitaire	6		ROBERT Viviane	St Jérôme	Note et résultat	5	CT,CC	E	2h	NF=2/3E + 1/3CC						
EC	Sécurité alimentaire : module 1																
EC	Sécurité alimentaire : module 2																
UE	Stratégies analytiques et contrôles. Qualité laboratoire	3		RIGHEZZA Michel	St Jérôme	Note et résultat	5	CT,CC	E	2h	NF=0,85E+0,15CC						
EC	Stratégies analytiques																
EC	Qualité laboratoire																
UE	Veille, R&D, innovation	3		DEYRIS Valérie	St Jérôme	Note et résultat	5	Mémoire+Oral+CC			NF=0,5M+0,3O+0,2CC						
EC	Création de produits innovants																
EC	Veille technologique																
EC	R&D et Innovation																
SE	Semestre 4 QSA	30															
UE	Stage de master 2 QSA	30		AJANDOUZ El Hassan		Note et résultat	5	Mémoire + Oral			NF=0,5M+0,5O						
PT	Biologie et biotechnologies environnementales (BBE)	120															
AN	Master 1 BBE	60															

Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Coeff	Responsable	Site(s)	Modalités de collecte	Note seuil (UE et EC unique ment)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)		Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)		
												SESSION 1	SESSION 2			SESSION 1	SESSION 2	
SE	Semestre 1 BBE	30																
UE	Concepts et approches de la génomique	3		TALLA Emmanuel / RIHET Pascal	Luminy	Note et résultat	5	CT	E	2h	NF = E	ET	E	2h	NF=E			
UE	Anglais (S1)	3		D'ALIFE Laurence	St Jérôme	Note et résultat	9	CT , CC	E	2h	NF=0,5E+0,5CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=5 ; NF = O si nombre d'étudiants < 5			
UE	TP initiation a la recherche	8		LALOI christophe	Luminy	Note et résultat	5	CT (2h)			NF=0.7E+0.3O	CT (note oral reporté)			NF=MAX(E, E+O)			
UE	Préparation au projet professionnel	3		BAUD Vincent	St Jérôme	Note et résultat	5	CT	E	2h	NF=E	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <6	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=6 ; NF = O si nombre d'étudiants < 6			
UE	Risques et traçabilité	2		AJANDOUZ El Hassan	St Jérôme	Note et résultat	5	CT , CC	E	2h	NF=0,7E+0,3CC	CT , CC	E	1h30	NF=0,7E+0,3CC			
UE	Toxicologie	3		MARESCA Marc	St Jérôme	Note et résultat	5	CT, CC	E	2h	NF=0,7E+0,3CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <10	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=10 ; NF = O si nombre d'étudiants < 10			
UE	Nutrition et métabolisme intégré	3		ROBERT Viviane	St Jérôme	Note et résultat	5	CT , CC	E	2h	NF=0,6E+0,4CC	ET, remplacé par O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF = ET si nombre étudiants >=5 ; NF = O si nombre d'étudiants < 5			
UE	Méthodologie expérimentale - analyse de données	2		CLAEYS-BRUNO Magalie	St Jérôme	Note et résultat	5	CT , CC	E	2h	NF=0,8E+0,2CC	CT , CC mais CT remplacé par oral O si nombre d'étudiants <5	E ou O	2h	NF=0,8E+0,2CC si nombre étudiants >=5 ; NF = 0,8O + 0,2 CC si nombre d'étudiants < 5			
UE	Microbiologie	3		HIRSCHLER-REA Agnès	St Jérôme	Note et résultat	5	CT , CC	E	1h30	NF=0,4E+0,3CCTD+0,3CCTP	CT , CC	ET (Cours + TD)	2h	NF = MAX(ET ; 0,7ET+0,3TP)			
SE	Semestre 2 BBE	30																
OP	Option S2 BBE	3																
UE	Virologie	3		ROBAGLIA christophe	Luminy	Note et résultat		CT (2h)			NF=E	CT (2h)			ET			
UE	Biologie et société - Médias et Communication	3		ROBAGLIA christophe	Luminy	Note et résultat		CC			0	0						
UE	Interactions hôtes symbiotiques et pathogènes	3		ROBAGLIA christophe	Luminy	Note et résultat	5	CT (2h)			NF=E	CT (2h)			NF=E			
UE	Energie et lumière	3		LALOI Christophe	Luminy	Note et résultat	5	CT (2h)			NF=E	CT (2h)			NF=E			
UE	Adaptation Environnementale des organismes photosynthétiques	3		CAFFARRI Stefano	Luminy	Note et résultat	5	CT (2h)			NF=E	CT (2h)			NF=E			
UE	Biologie cellulaire et développement	3		CRETE Patrice	Luminy	Note et résultat	5	CT (2h)			NF=E	CT (2h)			NF=E			
UE	Biotechnologies végétales	3		ROBAGLIA christophe	Luminy	Note et résultat	5	CT (2h)			NF=E	CT (2h)			NF=E			
UE	Stage M1 BBE	9		LALOI Christophe	Luminy	Note et résultat	5	S+M+O			NF=S+M+O	0						
UE	Biologie et biotechnologie des champignons	3		RAOUCHE Sana	Luminy	Note et résultat	5	CT (2h)			NF=E	ct (2h)			NF=E			
AN	Master 2 BBE	60																
SE	Semestre 3 BBE	30																
UE	Photosynthetic organisms	6		LALOI Christophe	EAD	Note et résultat	5	CCI			NF=CCI							

Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Coeff	Responsable	Site(s)	Modalités de collecte	Note seuil (UE et EC unique ment)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)		Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
												SESSION 1	SESSION 2			
UE	Bioenergy and bioremediation	6		BEISSON Frederic/CHAPON Virginie	EAD	Note et résultat	5	CCI			NF=CCI					
UE	Plant Breeding	6		GALLOIS Jean Luc/STEVENS Rebecca	EAD	Note et résultat	5	CCI			NF=CCI					
UE	Microbial diversity and adaptation	6		ERAUSO gael	EAD	Note et résultat	5	CCI			NF=CCI					
UE	Industrial biotechnology for sustainable development	6		BERTRAND Emmanuel	EAD	Note et résultat	5	CCI			NF=CCI					
SE	Semestre 4 BBE	30														
UE	Stage M2 BBE	26		CAFFARRI Stefano	Luminy	Note et résultat	5	Mémoire + Oral			NF=0,75O+0,25M					
UE	Bibliographic project	4		ROBAGLIA christophe	Luminy	Note et résultat	5	Oral			NF=O					