

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas son organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") : S7 et S8
Année : 2023-2024

Diplôme : Master

Domaine (le cas échéant) :

Mention : Nutrition et sciences des aliments

Parcours type : SAPIAA

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : OUI

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1			session 2 O/N	Session 2			
									C. Terminal	%	C. Continu		Durée de l'épreuve	C. Terminal	% de CT de session 2 dans moyenne de session	C. Continu
									Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)		Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale		Coeff. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)
VT57NA	Semestre 1 Master Nutrition Sciences des aliments		SEM	30												
VT58NA	Semestre 2 Master Nutrition Sciences des aliments		SEM	30												
VT71NA	Parcours SAPIAA S1		PAR	30												
VT80NA	Parcours SAPIAA S2		PAR	30												
VT7NAW1	Analyse systèmes de production	Laurent GUYOUT	GU	6												
VT7YORG	Organisation de la production industrielle	Laurent GUYOUT	ELC	3	61	6	15	11			3	P ou D	N			
VT7YSTAT	Statistiques	Vincent BALLENEGGER	ELC	3	26	8	11	9		100%	3	P ou D	N			
VT7NAPPP	Projet Personnel Professionnel Anglais com	Christophe GALLON	UT	6	TIP	14	30	16		100%	6	P ou D	N			
VT7DEIAA	Découverte de l'industrie agro-alimentaire	Laurence BERNER	UE	6	32	26	12	22			6	P ou D	N			
VT7MICRO	Microbiologie	Laure RAVEROT	UE	6	68	14	9	37			6	P ou D	N			
VT7TMMF	Technologie mécanique, mécanique des fluides	Cécile BERRIET	UE	6	60	27	18	15		100%	6	P ou D	N			
VT7YCAAC	Capteurs-actionneurs	Yannick CASSABOIS	ELC	4	61	8	4	26		100%	4	P ou D	N			
VT7YCIIA	Capteurs-actionneurs pour les IIA	Yannick CASSABOIS	ELC	1	61			9		100%	1	P ou D	N			
VT7YELEC	Electricité industrielle et intro à la commande	Yannick CASSABOIS	ELC	1	61	10	3	0		100%	1	P ou D	N			
VT7YOUTI	Outils pour SAPIAA	Cécile BERRIET	EU	0			36			100%	1	P ou D	N			
VT8AUTR	Automatisme et régulation	Dominique GENDREAU	UE	6	61	42,5	15,5	32		100%	6	P ou D	N			
VT8NASG	Entreprise M1	Dominique GENDREAU	STAG	12	61					100%		P ou D	N			
VT8STAL	Stabilisation des aliments	Jamal KEBCHAOUI	UE	6	68	30	15	15		100%	6	P ou D	N			
VT8TMM	Thermodynamique, mécanique, matériaux	Cécile BERRIET	UE	6	60	26	12	22		100%	6	P ou D	N			

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas son organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") : **S9 et S10**
 Année : **2023-2024**
 Diplôme : **Master**
 Domaine (le cas échéant) : **Nutrition et sciences des aliments**
 Mention : **Nutrition et sciences des aliments**
 Parcours type : **SAPIAA**
 Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : **OUI**

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2					
									C. Terminal	C. Continu	%	Nature et nombre minimal d'épreuves		Forme du contrôle des épreuves	Durée de l'épreuve	Nature de l'épreuve	% de CT de session 2 dans moyenne de session	Coef. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session	Forme du contrôle de l'épreuve
VT9NA	Semestre 3 Master Nutrition Sciences des aliments		SEM	30															
VT0NA	Semestre 4 Master Nutrition Sciences des aliments		SEM	30															
VT90NA	Parcours SAPIAA S3		PAR	30															
VT01NA	Parcours SAPIAA S4		PAR	30															
VT9NAW1	Automatique	Philippe LUTZ	UE	6															
VT9YASS	Asservissements	Philippe LUTZ	ELC	5	61	23	10	16		100%	5	Pou D	N						
VT9YRL11	Réseaux locaux industriels	Soukalo DEMBELE	ELC	1	61	1	2	8		100%	1	Pou D	N						
VT9MGA	Méthodologie & génie alim : techniq sépar & indus lait	Jamal KEBCHAOUI	UE	6	68	30	18	12		100%	6	Pou D	N						
VT9NAW2	Performance industrielle	Oussama BARAKAT	UE	6															
VT9YIN	Informatique	Vincent JANIN	ELC	3	27	6	6	18		100%	3	Pou D	N						
VT9YPROD	Production	Oussama BARAKAT	ELC	3	61		22	8		100%	3	Pou D	N						
VT9NAPJ	Projet	Dominique GENDREAU	PRJ	6	61					100%	6	Pou D	N						
VT9NAMLA	Management - Anglais	Chrsitophe GALLON	UT	6	TAN	12	30	18		100%	6	Pou D	N						
VT0NASG	Entreprise M2	Dominique GENDREAU	STAG	18	60					100%									
VT0GRQU	Gestion des risques - Qualité	Cécile BERRIET	UE	6	60	30	26	4		100%	6	Pou D	N						
VT0NAW3	Technologies avancées de la production automatisée	Cédric CLEVY	UE	6															
VT0YAIAA	Automatique pour les industries agro-alimentaires	Cédric CLEVY	ELC	3	61	13	6	10		100%	3	Pou D	N						
VT0YROB1	Robotique générale	Wisseem HAOUAS	ELC	3	61	9	6	16		100%	3	Pou D	N						
VT0NALA	Préparation TOEIC	Caroline GOSSELIN	UT	0	TAN		18			100%	2, examen écrit et oral	P et D	N						