

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".

é de S1 à S10, sinon "aucun") :

Année :

Diplôme :

Domaine (le cas échéant) :

Mention :

Parcours type :

pour valider l'année (oui/non) :

S7 et S8

2020-2021

Master

Nutrition et sciences des aliments

SAPIAA

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		C. Continu	Forme du contrôle de l'épreuve :	
									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 et nombre minimal d'épreuves : - 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			% de CT de session 2 dans moyenne de session
VT7NA	Semestre 1 Master Nutrition Sciences des aliments		SEM	30																
VT8NA	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						
VT7YCIA	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						