

**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 sont 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") :

S7 et S8

Année : 2020/2021  
 Diplôme : Master

Domaine (le cas échéant) :  
 Mention :  
 Parcours type :

Mathématiques

AB : session 2 ou non

code élément	libellé court	nb caractères à entrer	lib long	libellé en anglais	nb caractères à entrer	responsable	nature	nature	crédits	code liste	libellé long liste	libellé court liste	nature GU	nature parsem	nature liste	nb choix	CNU	CM	TD	TP	Session 1				Session 2											
																					C. Terminal	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 - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle des épreuves - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	session 2 O/N	Durée de l'épreuve	C. Terminal 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	C. Continu Coef. 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)				
VTSMQ	S1 Mathématiques		Semestre 1 Master Mathématiques			Nabile BOUSSAID	SEM	SEM	30	WTS7MQ	Liste obligatoire S1 Mathématiques			O	O																					
VTSMQ	S2 Mathématiques		Semestre 2 Master Mathématiques			Nabile BOUSSAID	SEM	SEM	30	WTS8MQ	Liste obligatoire S2 Mathématiques			O	O																					
VT7MQ	Parcours Mathématiques S1		Parcours Mathématiques S1			Nabile BOUSSAID	PAR	PAR	30	W77MQ	Liste obligatoire Parcours Mathématiques S1			O	O																					
VT8MQ	Parcours Mathématiques S2		Parcours Mathématiques S2			Nabile BOUSSAID	PAR	PAR	30	W78MQ	Liste obligatoire Parcours Mathématiques S2			O	O																					
VT7AL3	Algèbre III		Algèbre III	Algebra III		Vincent FLECKINGER	UE	UE	6								25	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT7ANCOM	Analyse complexe		Analyse complexe	Complex analysis		Nabile BOUSSAID	UE	UE	6								25	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT7MGLA	Anglais		Anglais	English		Mathieu BRASSART	UE	UE	6								11		36			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	n											
VT7CORPS	Corps		Corps	Field theory		Olivier FOUQUET	UE	UE	6								25	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT7EQDIF	Equations différentielles		Équations différentielles	Differential equations		Quanhua XU	UE	UE	6								26	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT8MQK1	Choix cours		Choix cours				GU	GU	6	W78MQK1	Liste à choix (1)Choix cours	Choix cours	x		X	1																				
VT8AL4	Algèbre IV		Algèbre IV	Algebra IV		Hassan OUKHABA	UE	UE	6								25	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT8ANFOU	Analyse de Fourier		Analyse de Fourier	Fourier analysis		Mathieu BRASSART	UE	UE	6								26	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT8PROBA	Probabilités		Probabilités et modélisation	Probability and stochastic modelling		Landy RABEHASAINA	UE	UE	6								26	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT8TOPO	Topologie		Topologie et analyse fondamentale	Topology and fundamental analysis		Mustapha MOKHTAR KHARROUBI	UE	UE	6								25	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT8ANNUM	Analyse numérique		Analyse numérique III	Numerical analysis III		Alexei LOZINSKI	UE	UE	6								26	30	30			100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D							
VT8MQK5	Choix Projet/Stage		Choix projet/stage				GU	GU	6	W78MQK5	Liste à choix (1)Choix Projet/Stage	Choix Projet/Stage	x		X	1																				
VT8MQPJ	Projet		Projet	Project		Nabile BOUSSAID	UE	PRJ	6								26					100 %	projet	P ou D	n											
VT8MQW1	Stage		Stage	Internship			GU	GU	6	W78MQW1	Liste obligatoire Stage	Stage	O		O																					
VT8YMQSG	Stage professionnel		Stage professionnel	Teaching internship		Hombeline LANGUEREAU	ELC	ELC	4								26					100 %	projet	P ou D	n											
VT8YMQPJ	Mini-projet professionnel		Mini-projet professionnel	internship in Teaching mini-project		Nabile BOUSSAID	ELC	ELC	2								26					100 %	projet	P ou D	n											
VT8MQK2	Choix cours		Choix cours				GU	GU	6	W78MQK2	Liste à choix (1)Choix cours	Choix cours	x		X	1																				
VT8MQK3	Choix cours		Choix cours				GU	GU	6	W78MQK3	Liste à choix (1)Choix cours	Choix cours	x		X	1																				
VT8MQK4	Choix cours		Choix cours				GU	GU	6	W78MQK4	Liste à choix (1)Choix cours	Choix cours	x		X	1																				