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), <u>à l'exception</u> 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") :

2023-2024 **MASTER** Diplôme:

Domaine (le cas échéant) :

Mention: **Mathématiques**

Parcours type:

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

		Session 1									Session 2									
									C. Terminal			C. Continu		session 2 O/N		C. Terminal	_	C. Continu		oral/écrit
code élément lib long	responsable	nature	crédits	CNU	СМ	TD	TP	Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Nature de I'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			Durée de l'épreuve	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	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)	oral/écrit
VTS7MQ Semestre 1 Master Mathématiques	Nabile BOUSSAID	SEM	30																	Oral/cont
VTS8MQ Semestre 2 Master Mathématiques	Nabile BOUSSAID	SEM	30																	
VT70MQ Parcours Mathématiques S1	Nabile BOUSSAID	PAR	30																	
VT80MQ Parcours Mathématiques S2	Nabile BOUSSAID	PAR	30																	
																				<u> </u>
VT7AL3 Algèbre III	Vincent FLECKINGER	UE	6	25	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT7ANCOM Analyse complexe	Nabile BOUSSAID	UE	6	25	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT7MQLA Anglais	Matthieu BRASSART	UE	6	11		36					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	n						
VT7CORPS Corps	Olivier FOUQUET	UE	6	25	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT7EQDIF Équations différentielles	Quanhua XU	UE	6	26	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
																				 '
																				<u> </u>
VT8MQK1 Choix cours		GU	6																	
VT8AL4 Algèbre IV	Hassan OUKHABA	UE	6	25	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT8ANFOU Analyse de Fourier	Matthieu BRASSART	UE	6	26	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT8PROBA Probabilités et modélisation	Landy RABEHASAINA	UE	6	26	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT8TOPO Topologie et analyse fondamentale	Mustapha MOKHTAR KHARROUBI	UE	6	25	30	30					100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT8ANNUM Analyse numérique III	Alexei LOZINSKI	UE	6	26	30	30				1	100 %	écrites ou orales >1	P ou D	0		écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit
VT8MQK5 Choix projet/stage		GU	6					ļ												
VT8MQPJ Projet	Nabile BOUSSAID	PRJ	6	26							100 %	projet	P ou D	n						
VT8MQW1 Stage		GU	6																	
VT8YMQSG Stage professionnel	Hombeline LANGUEREAU	ELC	4	26							100 %	projet	P ou D	n						
			<u> </u>				-	-												
VT8YMQPJ Mini-projet professionnel	Alexandre NOU	ELC	2	25	-	-	-				100%	oral/écrit	P ou D	N						
			-		+	_	-	1						-		-	1			
V/TOMOVO Chair agure		CII	-																	
VT8MQK2 Choix cours		GU	6																	
VT8MQK3 Choix cours			6																	
VT8MQK4 Choix cours		GU	6																	

13/06/2023 M1_MQ.xls

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), <u>à l'exception</u> 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".

S9 et S10 Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :

> 2023-2024 **MASTER** Diplôme:

Domaine (le cas échéant) :

Mention: Mathématiques

Mathématiques générales Parcours type:

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

											S	Session 1			Session 2					
										C. Terminal		C. Continu			session 2 O/N	C. Terminal			C. Continu	
code élément	lib long	responsable	nature	e crédits	CNU	СМ	TD	TP	Durée précise de l'épreuve et neure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable -	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 des épreuve :- A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)		Durée de l'épreuve	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	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)
VTS9MG	Semestre 3 Master Mathématiques générales	Matthieu BRASSART	SEM	30																
VTS0MG	Semestre 4 Master Mathématiques générales	Matthieu BRASSART	SEM	30																
VT90MG	Parcours Mathématiques générales S3	Matthieu BRASSART	PAR	30																
VT00MG	Parcours Mathématiques générales S4	Matthieu BRASSART	PAR	30																
VT9MAAP	Atelier Projet Professionnel	Florence LANCIEN	UT	3	TIP		15					100 %	Examen écrit/oral, au moins 2 épreuves	P ou D	N					
VT9CGALG	Cours général d'algèbre	Cécile ARMANA	UE	6	25	24	24					100 %	Examen écrit/oral, au moins 3 épreuves	P ou D	N					
VT9CGANA	Cours général d'analyse	Gilles LANCIEN	UE	6	25	24	24					100 %	Examen écrit/oral, au moins 3 épreuves	P ou D	N					
VT9CGSTO	Cours général de modélisation stochastique	Clément DOMBRY	UE	6	26	24	24	18				100 %	Examen écrit/oral, au moins 3 épreuves	P ou D	N					
VT9PRAT	Eléments de bases de pratique prof et analyse de situations	Jean-Marie DORNIER	UE	2	26		15					100 %	Examen écrit/oral, au moins 3 épreuves	P ou D	N					
VT9ORAL	Présentation orale	Vincent FLECKINGER	UE	4	26	18	18					100 %	Examen écrit/oral, au moins 2 épreuves	P ou D	N					
VT9RESPB	Rédaction et résolution de problèmes	Christian LE MERDY	UE	3	25	12	12					100 %	Examen écrit/oral, au moins 2 épreuves	P ou D	N					
VT0MGPJE	Diffusion du savoir scientifique à l'écrit	Cécile ARMANA	PRJ	15	25							100 %	projet	P ou D	N					
VT0MGPJO	Diffusion du savoir scientifique à l'oral	Gilles LANCIEN	PRJ	15	26							100 %	projet	P ou D	N					
1					1		1			1	1	I	1					1		