

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") : S7 et S8
Année : 2023-2024
Diplôme : MASTER
Domaine (le cas échéant) : Mathématiques
Mention :
Parcours type :
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				oral/écrit			
									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 des épreuves : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)				% de CT de session 2 dans moyenne de session
VT57MQ	Semestre 1 Master Mathématiques	Nabile BOUSSAID	SEM	30																
VT58MQ	Semestre 2 Master Mathématiques	Nabile BOUSSAID	SEM	30																
VT70MQ	Parcours Mathématiques S1	Nabile BOUSSAID	PAR	30																
VT80MQ	Parcours Mathématiques S2	Nabile BOUSSAID	PAR	30																
VT7AL3	Algèbre III	Vincent FLECKINGER	UE	6	25	30	30		100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	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	o	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	o	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	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit			
VT8MQK1	Choix cours		GU	6																
VT8AL4	Algèbre IV	Hassan OUKHABA	UE	6	25	30	30		100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	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	o	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	o	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	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit			
VT8ANNUM	Analyse numérique III	Alexei LOZINSKI	UE	6	26	30	30		100 %	écrites ou orales >1	P ou D	o	écrite ou orale	100 %	0 %	P ou D	oral/écrit			
VT8MQK5	Choix projet/stage		GU	6																
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								
VT8YMQPJ	Mini-projet professionnel	Alexandre NOU	ELC	2	25				100%	oral/écrit	P ou D	N								
VT8MQK2	Choix cours		GU	6																
VT8MQK3	Choix cours		GU	6																
VT8MQK4	Choix cours		GU	6																

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") : S9 et S10
Année : 2023-2024
Diplôme : MASTER
Domaine (le cas échéant) :
Mention : Mathématiques
Parcours type : Mathématiques générales
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		C. Terminal	C. Continu	Coef. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session	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
VT99MG	Semestre 3 Master Mathématiques générales	Matthieu BRASSART	SEM	30														
VT00MG	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					