

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 :

2021-2022

Diplôme :

MASTER

Domaine (le cas échéant) :

Mathématiques

Mention :

Parcours type :

Mathématiques approfondies

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	C. Terminal		
									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)			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
VT9MA	Semestre 3 Master Mathématiques approfondies	Yulia KUZNETSOVA	SEM	30																	
VT9SMA	Semestre 4 Master Mathématiques approfondies	Yulia KUZNETSOVA	SEM	30																	
VT9OMA	Parcours Mathématiques approfondies S3	Yulia KUZNETSOVA	PAR	30																	
VT00MA	Parcours Mathématiques approfondies S4	Yulia KUZNETSOVA	PAR	30																	
VT9SEMLA	Séminaire étudiant en anglais scientifique	Yulia KUZNETSOVA	UE	3	26		36						deux contrôles	P ou D	N						
VT9MAPJ	Mini-projet de la spécialité	Yulia KUZNETSOVA	PRJ	3	26								projet	P ou D	N						
VT9MAPJS	Mini-projet: préparation d'un séminaire	Yulia KUZNETSOVA	PRJ	3	25								projet	P ou D	N						
VT9MAAP	Atelier Projet Professionnel	Gilles LANCIEN	UT	3	TIP		15							P ou D	N						
VT9MAK1	Choix cours fondamentaux		GU	6																	
VT9CFTDN	Cours fondamental de théorie des nombres	Christophe DELAUNAY	UE	6	25	24	24						trois contrôles	P ou D	N						
VT9CFAP	Cours fondamental d'analyse fonctionnelle	Gilles LANCIEN	UE	6	25	24	24						trois contrôles	P ou D	N						
VT9CFEDP	Cours fondamental des équations aux dérivées partielles	Louis JEANJEAN	UE	6	26	24	24						trois contrôles	P ou D	N						
VT9CFSTO	Cours fondamental de processus stochastiques	Clément DOMBRY	UE	6	26	24	24						trois contrôles	P ou D	N						
VT9CFCS	Cours fondamental de calcul scientifique	Alexei LOZINSKI	UE	6	26	24	24						trois contrôles	P ou D	N						
VT9MAK3	Choix cours généraux		GU	6																	
VT9CGALG	Cours général d'algèbre	Cécile ARMANA	UE	6	25	24	24						trois contrôles	P ou D	N						
VT9CGANA	Cours général d'analyse	Gilles LANCIEN	UE	6	25	24	24						trois contrôles	P ou D	N						
VT9CGSTO	Cours général de modélisation stochastique	Clément DOMBRY	UE	6	26	24	24	18					trois contrôles	P ou D	N						
VT9MAK2	Choix		GU	6																	
VT0MASGR	Initiation à la recherche	Yulia KUZNETSOVA	STAG	24	25							100%	projet	P ou D	N						
VT0MAK1	Choix cours spécialisés		GU	6																	
VT0CSAF	Cours spécialisé d'analyse fonctionnelle	Uwe FRANZ	UE	6	25	18	18						trois contrôles	P ou D	N						
VT0CSCS	Cours spécialisé en calcul scientifique	Alexei LOZINSKI	UE	6	26	18	18						trois contrôles	P ou D	N						
VT0CSEDP	Cours spécialisé d'équations aux dérivées partielles	Louis JEANJEAN	UE	6	26	18	18						trois contrôles	P ou D	N						
VT0HISTM	Histoire des mathématiques	Stefan NEUWIRTH	UE	6	25	18	18						trois contrôles	P ou D	N						
VT0CSPRO	Cours spécialisé en probabilités	Clément DOMBRY	UE	6	26	18	18						trois contrôles	P ou D	N						
VT0CSTDN	Cours spécialisé en théorie des nombres	Christophe DELAUNAY	UE	6	25	18	18						trois contrôles	P ou D	N						