

MAJ en tete pied page

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 : 2021-2022
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		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)	
									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)							%
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					