

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Master Mathématiques et Applications (TE)

Responsable de la formation : Claudio Murolo

Pour le Master 1 deux sessions sans compensation entre les semestres

Pour le Master 2 session unique avec possibilité de passer les examens sur la session de juin ou septembre (tous les examens sur une seule session)

Nature PACOME	Libellé PACOME	Crédits	Responsable	Note seuil (UE et EC uniquement)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
					SESSION 1		SESSION 2	
FRM	Master Mathématiques et Applications	120						
PT	Mathématiques fondamentales	120						
OPPT	Mathématiques fondamentales (télé-enseignement)	120						
AN	M1 Tronc-commun (télé-enseignement)	60						
SE	Semestre 1 Tronc commun (télé-enseignement)	30						
UE	Anglais 1	2	P. Fournier	9	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2*CC + 0.4*E + 0.4*Or$	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2*CC + 0.4*E + 0.4*Or$
UE	Algèbre et géométrie	8	K. Oejeklaus / A. Hilion		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
UE	Analyse fonctionnelle et analyse de Fourier	8	F. Wielonsky / M. Bostan		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
UE	Mesure, intégration, probabilités	8	Th. Gallouet / E.Hilion		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
UE	Mathématiques en télé-enseignement 1	4	C. Murolo		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
SE	Semestre 2 Tronc commun (télé-enseignement)	30						
OP	Options de M1	18						
UE	Algèbre et arithmétique	6	D. Matignon		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
UE	Géométrie différentielle et topologie	6	C. Murolo / D. Trotman		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
UE	Logique et calculabilité	6	O. Lepski		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
UE	Analyse complexe	6	H. Youssfi		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$
UE	EDP et analyse numérique	6	K. Saikouk		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3*E + 1/3*CC] \}$

Nature PACOME	Libellé PACOME	Crédits	Responsable	Note seuil (UE et EC uniquement)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
					SESSION 1		SESSION 2	
UE	Processus stochastiques	6	G. Maillard		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Anglais 2	2	P. Fournier	9	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2 * CC + 0.4 * E + 0.4 * Or$	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2 * CC + 0.4 * E + 0.4 * Or$
UE	Mathématiques en télé-enseignement 2	4	A. Benabdallah		Examen écrit 2h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 2h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Travail d'étude et de recherche	6			Rédaction Mémoire	NF = Note à la rédaction du Mémoire TER	Rédaction Mémoire	NF = Note à la rédaction du Mémoire TER
AN	M2 Mathématiques fondamentales (télé-enseignement)	60						
SE	Semestre 3 Mathématiques fondamentales (télé-enseignement)	30						
UE	Mathématiques fondamentales 1 (télé-enseignement)	6	K. Oeljeklaus		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	PAS DE SESSION 2 EN M3	
UE	Mathématiques fondamentales 2 (télé-enseignement)	6	A. Boritchev		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	Mathématiques fondamentales 3 (télé-enseignement)	6	P. Derbez		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	Mathématiques fondamentales 4 (télé-enseignement)	6	Ch. Pittet		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	Mathématiques fondamentales 5 (télé-enseignement)	6	D. Trotman		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
SE	Semestre 4 Mathématiques fondamentales (télé-enseignement)	30						
UE	Mathématiques fondamentales 6 (télé-enseignement)	6	C. Murolo		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	Initiation à la Recherche MF (télé-enseignement)	24			Mémoire Ecrit +Orale 2	NF = NOTE de L'EXAMEN-EXPOSE ORAL du MEMOIRE-M2		
PT	Maths appliquées, calcul scientifique, équations aux dérivées partielles, probabilités, statistiques	120						
OPPT	Mathématiques appliquées, CEPS (télé-enseignement)	120						
AN	M1 Tronc-commun (télé-enseignement)	60						
SE	Semestre 1 Tronc commun (télé-enseignement)	30						
UE	Anglais 1	2	P. Fournier	9	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2 * CC + 0.4 * E + 0.4 * Or$	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2 * CC + 0.4 * E + 0.4 * Or$
UE	Algèbre et géométrie	8	K. Oeljeklaus / A. Hilion		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Analyse fonctionnelle et analyse de Fourier	8	F. Wielonsky / M. Bostan		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Mesure, intégration, probabilités	8	Th. Gallouet / E.Hilion		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Mathématiques en télé-enseignement 1	4	C. Murolo		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
SE	Semestre 2 Tronc commun (télé-enseignement)	30						

Nature PACOME	Libellé PACOME	Crédits	Responsable	Note seuil (UE et EC uniquement)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
					SESSION 1		SESSION 2	
OP	Options de M1	18						
UE	Algèbre et arithmétique	6	D. Matignon		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Géométrie différentielle et topologie	6	C. Murolo / D. Trotman		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Logique et calculabilité	6	O. Lepski		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Analyse complexe	6	H. Youssfi		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	EDP et analyse numérique	6	K. Saikouk		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Processus stochastiques	6	G. Maillard		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Anglais 2	2	P. Fournier	9	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2 * CC + 0.4 * E + 0.4 * Or$	CC + Ex-écr+E-Or.	$NF = 0.2 * CC + 0.4 * E + 0.4 * Or$
UE	Mathématiques en télé-enseignement 2	4	A. Benabdallah		Examen écrit 2h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	Examen écrit 2h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$
UE	Travail d'étude et de recherche	6			Rédaction Mémoire	NF = Note à la rédaction du Mémoire TER	Rédaction Mémoire	NF = Note à la rédaction du Mémoire TER
AN	M2 Mathématiques appliquées, CEPS (télé-enseignement)	60						
SE	Semestre 3 Mathématiques appliquées (télé-enseignement)	30						
UE	MA-CEPS 1 (TE)	6	A. Nouri		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$	PAS DE SESSION 2 EN M2	
UE	MA-CEPS 2 (TE)	6	R. Herbin		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	MA-CEPS 3 (TE)	6	M. Bostan		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	MA-CEPS 4 (TE)	6	J.M. Freyermuth / O. Lepski		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	MA-CEPS 5 (TE)	6	S. Mueller		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
SE	Semestre 4 Mathématiques appliquées (télé-enseignement)	30						
UE	MA-CEPS 6 (TE)	6	S. Darses		Examen écrit 3h	$NF = \text{Max}\{ E ; [2/3 * E + 1/3 * CC] \}$		
UE	Initiation à la Recherche MA-CEPS (TE)	24			Mémoire Ecrit +Orale 2	NF = NOTE de L'EXAMEN-EXPOSE ORAL du MEMOIRE-M2		