

Composante : 13 UFR des Sciences  
 Type de diplôme : Master  
 Mention de diplôme : MAMATH  
 Version d'étape : MAT1M1\_201  
 Mathématiques  
 Master 1 Mathématiques parcours Mathématiques Générales

Régulier : oui  
 Régime spécial : oui  
 Erasmus : oui  
 Enseignement à distance : non

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative  
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant  
 Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme  
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif  
 NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.  
 Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale		SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles			
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal						
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT					
<b>SEMESTRE 1</b>																					
SMMATS1	SMMAT1A			Algèbre	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS1	SMMAT1B			Espaces de fonctions	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS1	SMMAT1C			Probabilités	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS1	SMMAT1D			Analyse complexe	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS1	SMMAT1E			Algorithmique	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS1	SMMAT1F			Outils informatiques	3						écrit	2	100%							3	épreuves sous forme de TP
SMMATS1	SMMAT1G			Anglais (M1-S1)	2															2	
SMMATS1	SMMAT1G	O	YSMMAT1G	MIM. Anglais (M1-S1)	2	MAT1M1_201		écrit et oral	2 minimum											2	
<b>SEMESTRE 2</b>																					
SMMATS2	SMMAT2A			Géométrie différentielle	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS2	SMMAT2B			Analyse fonctionnelle	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS2	SMMAT2C			Extensions de corps	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS2	SMMAT2D			Groupes	5						écrit	2	100%				écrit ou oral	2h	100%	5	
SMMATS2	SMMAT2E			Stage	10															10	
SMMATS2	SMMAT2E	O	SMAT2E21	Stage d'observation		MAT1M1_201					écrit et oral		100%							1	écrit=mémoire, oral=soutenance
SMMATS2	SMMAT2E	O	SMAT2E22	Séminaire		MAT1M1_201					oral		100%							1	oral=présentation orale
SMMATS2	SMMAT2E	X	SMMAT2E1	TER		MAT1M1_201					écrit et oral		100%							1	écrit=mémoire, oral=soutenance
			EEMASTER	Engagement Etudiant (hors maquette)	0																

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)

règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

règles de prise en compte des absences aux épreuves

éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)

En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance

autres remarques

<b>EN LICENCE</b>
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

**4 CAS POSSIBLES :**

**Hors ECI**

	<b>session 1</b>	<b>session 2</b>
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI\*** **Evaluation continue intégrale**

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier

d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

**\* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Règles de compensation : compensation au sein d'un semestre et au sein de l'année

Un(e) étudiante ajourné(e) à la session 1 est autorisé(e) à passer les épreuves de la session 2 uniquement si sa moyenne sur l'année est supérieure ou égale à 6/20.

En cas d'absence justifiée à une ou plusieurs épreuves d'une unité, une épreuve de remplacement (écrite ou orale) sera proposée.

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)