

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Master
 Mention de diplôme MAMAS Mathématiques appliquées, statistiques
 Version d'étape MASSM2_211 Master 2 Mathématiques appliquées, statistiques parcours Statistiques Appliquées et Analyse Décisionnelle

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

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

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET	porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur oral / pratique / assiduité	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 (4)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet "Précision") (1), (2), (3) ou (4)	SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles	
											Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal				
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CC						
SEMESTRE 3																					
SMMAS3	SMMAS3A			Modèles de régression	4						écrit	2 (1h+2h)	100 %				écrit	2h	75 %	1	Une des 2 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 25%
SMMAS3	SMMAS3B			Enquêtes et sondages	4						écrit	2 (1h+2h)	100 %				écrit	2h	75 %	1	Une des 2 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 25%
SMMAS3	SMMAS3C			Séries temporelles et applications	4						écrit	2 (1h+2h)	100 %				écrit	2h	75 %	1	Une des 2 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 25%
SMMAS3	SMMAS3D			Analyse de données avancée	4						écrit	2 (1h+2h)	100 %				écrit	2h	75 %	1	Une des 2 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 25%
SMMAS3	SMMAS3E			Logiciels statistiques 3	3						écrit	1 (2h)	100 %				écrit	2h	100 %	1	
SMMAS3	SMMAS3F			Optimisation discrète	4						écrit	2 (1h+2h)	100 %				écrit	2h	75 %	1	Une des 2 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 25%
SMMAS3	SMMAS3H			Bases et fouilles de données	4			Ecrit	3	4										1	
SMMAS3	SMMAS3J			Humanités	3																
SMMAS3	SMMAS3J	O	SMMAS3J1	Communication	1.5		MASSM2_211	écrit ou autre		4											0.5
SMMAS3	SMMAS3J	O	YSMMAT3E	Anglais (M2-S3)	1.5		MAT1M2_211	écrit ou autre		4											0.5
SEMESTRE 4																					
SMMAS4	SMMAS4A			Projet	3			rapport ou oral		4											1
SMMAS4	SMMAS4B			Stage	27			rapport ou oral		4											1
				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

EN LICENCE
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

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

Compensation de éléments affectés de leur coefficient dans une UE
 Compensation des UE (avec leur coefficients) dans le 1er semestre
 Pas de compensation entre l'UE de Projet et l'UE de Stage
 Pas de compensation entre les 2 semestres

Le nombre d'épreuves des CC indiqués dans le tableau est le minimum auquel on s'engage, mais l'enseignant peut prendre la liberté pédagogique d'organiser plus d'épreuves. Le mode de calcul de la note de CC (moyenne pondérée ou autre) sera précisé, ainsi que le nombre de CC et les autres modes d'évaluation, en début de semestre dans le mois suivant le début de l'enseignement.

Absences justifiées aux CC : dans chaque élément, en première session, une épreuve de rattrapage pourra être organisée, avant la fin du semestre, pour rattraper les absences justifiées en cours de semestre aux différents contrôles continus. Lorsque l'élément n'est évalué qu'en contrôle continu, le dernier contrôle du semestre pourra ne pas être concerné par cette mesure. Les modalités précises de rattrapage pour les absences justifiées seront précisées en début de chaque enseignement.

Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2

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) moyenne pondérée des notes Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)