



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 1ère année		Code VDI : EM1MBFA 600	
Mention : Monnaie Banque Finance et Assurance Parcours: Actuariat		Code VET : EM1ACT 600	
Responsable: Jules SADEFO			
Règle de compensation composante : type de compensation		x	Semestrielle
Note minimale de report en session 2 : 10/20		x	Annuelle
Valorisation de l'ABI :		<input type="checkbox"/> Neutralisation	x note à zéro
Valorisation de l'ABI :		<input type="checkbox"/> Neutralisation	x note à zéro

MCCS SANS CRISE SANITAIRE

MCCS EN CAS DE NOUVELLE CRISE SANITAIRE ET EXAMENS EN DISTANCIEL SUITE A LA FERMETURE DE L'ETABLISSEMENT

Élément évalué	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Coef	Nature et volume horaire	SESSION 1		SESSION 2
							Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
Libellé						CM	TD	Nature et durée	Nature et durée
Semestre impair									
Anglais	Robert BRAID	UE	O	2					
Anglais					1,2	10		écrit 1 H	écrit 1 H
Anglais					0,8		10	écrit 1 H	
Microéconomie	Brice MAGDALOU	UE	O	6					
Microéconomie					4,5	40		QCM en ligne 2 H	QCM en ligne 2 H
Microéconomie					1,5		15	CC	
Econométrie	Benoit MULKAY	UE	O	6					
Econométrie					2	40		écrit 1H30	écrit 1H30
Econométrie					4		15	CC	
Finance d'entreprise	Sébastien DUCHENE	UE	O	3					
Finance d'entreprise					1,8	20		QCM en ligne 1H30	QCM en ligne 1H30
Finance d'entreprise					1,2		7,5	CC	
Finance de marché	Stéphane MUSSARD	UE	O	3					
Finance de marché					1,8	20		écrit 2 H	écrit 2 H
Finance de marché					1,2		7,5	CC	
Algorithmique et programmation	Michel SALA	UE	O	4					
Algorithmique et programmation					2,4	30		QCM en ligne 40mn	QCM en ligne 40mn
Algorithmique et programmation					1,6		15	CC	
Méthodes de prévision	Françoise SEYTE	UE	O	4					
Méthodes de prévision					2,4	30		écrit 2H	écrit 2 H
Méthodes de prévision					1,6		15	CC	
1 option à choisir:									
Allemand	Peter WEINMANN	UE	X	2					
Allemand					1,2	10		écrit 1 H	écrit 1 H
Allemand					0,8		10	CC	
Espagnol	Yannick IGLESIAS	UE	X	2					
Espagnol					1,2	10		écrit 1 H	écrit 1 H
Espagnol					0,8		10	CC	
Optimisation dynamique	Jules SADEFO	UE	X	2	2	20		écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
Commerce international	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20		écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
Entrepôt de données	Michel SALA	UE	X	2					
Entrepôt de données					1,2	10		QCM en ligne 40mn	QCM en ligne 40mn
Entrepôt de données					0,8		10	CC	
Macroéconomie financière	Sébastien DUCHENE	UE	X	2	2	20		ORAL	DOSSIER
Stage IP	François MIRABEL		F						
Semestre pair									
Anglais	Robert BRAID	UE	O	2					
Anglais					1,2	10		écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10	écrit 1 H	
Macroéconomie	Marion DAVIN	UE	O	6					
Macroéconomie					4	40		écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc	
Théorie de la croissance	Robert BRAID	UE	O	3	3	30		écrit 2 H	écrit 2 H
Projet individuel de recherche	Benoit MULKAY	UE	O	4	4				
Projet individuel de recherche							20		
Projet individuel de recherche							15	dossier + oral	
Econométrie des Séries Temporelles	François BENHMAD	UE	O	6					
Econométrie des Séries Temporelles					4,5	40		écrit 1h30	écrit 1h30
Econométrie des Séries Temporelles					1,5		15	cc	
Introduction au calcul stochastique	Adrien NGUYEN-HUU	UE	O	3	3	30		écrit 1h30	écrit 1h30
Techniques actuarielles	Jules SADEFO	UE	O	3	3	30		écrit 1h30	écrit 1h30
1 option à choisir:									
Allemand	Peter WEINMANN	UE	X	3					
Allemand					1,8	10		écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc	
Espagnol	Yannick IGLESIAS	UE	X	3					
Espagnol					1,8	10		écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc	
Introduction à SAS	Benoit MULKAY	UE	X	3	3	30		écrit 1h	écrit 1h
Econométrie des variables qualitatives	Benoit MULKAY	UE	X	3	3	30		écrit 2h	écrit 2h
Stage IP	François MIRABEL		F						

obligatoire O
facultatif F
à choix X

contrôle continu : 2 épreuves minimum

Passage de Contrôle Terminal en Contrôle Continu	SESSION 1				SESSION 2	
	Nature de l'épreuve 1	Durée de l'épreuve 1	Nature de l'épreuve 2	Durée de l'épreuve 2	Nature de l'épreuve de rattrapage	Durée de l'épreuve de rattrapage
Semestre impair						
	QCM en ligne	30 min			QCM en ligne	30 min
	QCM en ligne	30 min				
	QCM en ligne	2h			QCM en ligne	2h
	QROC en ligne	1h30			QROC en ligne	1h30
	QCM en ligne	2*30min			QCM en ligne	2*30 min
	QCM en ligne	40 min			QCM en ligne	40 min
	QCM en ligne	1 h			QCM en ligne	1 h
	devoir à rendre en temps limité	1h devoir + oral 15 min			devoir à rendre en temps limité	1h devoir + oral 15 min
	devoir à rendre en temps limité	2h			devoir à rendre en temps limité	
	dossier à rendre à une date limite				dossier à rendre à une date limite	
	devoir à rendre en temps limité	30 minutes	devoir à rendre en temps limité	30 minutes		
	QCM en ligne	40 min			QCM en ligne	40 min
	dossier à rendre à une date limite				dossier à rendre à une date limite	

Passage de Contrôle Terminal en Contrôle Continu

