

1e année du master MBFA
Parcours Analyse et modélisation des risques

S.	Enseignement	Type	Mut.	ECTS	CM		TD		CC			Exam.	
					H	Gr.	H	Gr.	É%	O%	N	É%	O%
Enseignements fondamentaux				13									
S1	Évaluation des actifs financiers	Obl.	M	5	33	1,0	15	0,7	40	-	2	60	-
S1	Économie de l'incertitude	Obl.	C	5	24	1,0	12	0,7	40	-	2	60	-
S1	Anglais	Obl.		3	-	-	20	0,7	50	50	2	-	-
Enseignements de spécialité				17									
S1	Management des risques bancaires	Obl.	M	5	33	1,0	-	-	-	-	-	100	-
S1	Économétrie en Banque-Finance	Obl.	M	5	33	1,0	15	0,7	40	-	2	60	-
S1	Introduction à SAS	Obl.		3	24	1,0	-	-	-	-	-	100	-
S1	Excel - VBA 1	Obl.	M	2	24	2,0	-	-	40	-	1	60	-
S1	Introduction à Python	Obl.		2	20	1,0	-	-	-	-	-	100	-
Enseignements fondamentaux				12									
S2	Mathématiques financières	Obl.	M	5	24	1,0	20	0,7	40	-	2	60	-
S2	Monnaie et banques centrales	Obl.	C	4	33	1,0	-	-	-	-	-	100	-
S2	Anglais	Obl.		3	-	-	20	0,7	50	50	2	-	-
Enseignements de spécialité				15									
S2	Finance d'entreprise	Obl.	M	5	30	1,0	15	0,7	40	-	2	60	-
S2	Analyse financière	Obl.	M	4	24	1,0	20	0,7	40	-	2	60	-
S2	Économétrie appliquée sous SAS	Obl.		3	33	1,0	-	-	-	-	-	100	-
S2	Introduction à R	Obl.		3	24	1,0	-	-	-	-	-	100	-
Projet personnel				3									
S2	Projet d'économétrie	Obl.		3	-	-	-	-	-	-	-	50	50
S2	Stage professionnel	Opt.		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S2	Simulations d'entretiens	Obl.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total				60	359		137						

H : nombre d'heures ; Gr. : nombre de groupes ; É% : pondération des épreuves écrites ;
O% : pondération des épreuves orales ; N : nombre d'épreuves.