

Id Apogée	Libelle	ECTS	TD	Epreuves	Session 1	Coeff	Dispense d'assiduité	Coeff	Epreuves	Session 2	Coeff	Session 1 / mcc alternatives à distance	Coeff	Session 2/ mcc alternatives à distance	Coeff
313S15	Semestre 3 Sciences Actuarielles	30													
113UD01	Analyse 2	4	X		CC1	50 %				ECRIT (1h30)	100 %	CC1	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
					CC2 ECRIT 2h	50 %						CC2 ECRIT 2h	50 %		
113UD06	Algèbre linéaire 3	4	X		CC	1/3				ECRIT (2h)	100 %	CC	1/3	ECRIT (2h)	100 %
					CC1 ECRIT 2h	1/3						CC1 ECRIT 2h	1/3		
					CC2 ECRIT 2h	1/3						CC2 ECRIT 2h	1/3		
113UD04	Calcul intégral	2	X		CC 1	50 %				ECRIT (1h30)	100 %	CC 1	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
					CC2 ECRIT 1h30	50 %						CC2 ECRIT 1h30	50 %		
113UD03	Séries numériques et probabilités discrètes	3	X		CC 1	50 %				ECRIT (1h30)	100 %	CC 1	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
					CC2 ECRIT 2h	50 %						CC2 ECRIT 2h	50 %		
313UD08	Banque et monnaie	2		313UD08E1	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (2h)	100 %	313UD08E2	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (1h)	100 %	ECRIT (1h)	100 %
313UD09	Microéconomie	3	X	313UD09C1	CC - ECRIT (1h15)	50 %	ECRIT (1h15)	100 %	313UD09E2	ECRIT (1h15)	100 %	CC - ECRIT (1h15)	50 %	ECRIT (1h15)	100 %
				313UD09E1	ECRIT (1h15)	50 %						ECRIT (1h15)	50 %		
313UD10	Croissance et développement	4	X	313UD10E1	ECRIT (1h30)	100 %	ECRIT (1h30)	100 %	313UD10E2	ECRIT (1h30)	100 %	ECRIT (1h30)	100 %	ECRIT (1h30)	100 %
313UD12	Mathématiques appliquées à l'économie	3	X	313UD12C1	CC - EXERCICES	50 %	ECRIT (1h30)	100 %	313UD12E2	ECRIT (1h30)	100 %	CC - EXERCICES	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
				313UD12E1	ECRIT (1h30)	50 %						ECRIT (1h30)	50 %		
313UD13	Anglais économique	1	X	313UD13E1	CC -travaux	100 %	ECRIT (0h30)	100 %	313UD13E2	ECRIT (0h30)	100 %	CC -travaux	100 %	ECRIT (0h30)	100 %
313UL01	Anglais 3	2	X	313UL01C1	CC1 -travaux	50 %	ORAL	100 %	313UL01E2	ECRIT (1h)	100 %	CC1 -travaux	50 %	ECRIT (1h)	100 %
				313UL01E1	CC2- travaux	50 %						CC2- travaux	50 %		
313UP01	Conférences métiers	2	X	313UP01C1	CC - EXERCICES	100 %						CC - EXERCICES	100 %		
314S02	Semestre 4 Sciences Actuarielles	30													
114UD01	Analyse 3	3	X		CC 1	50 %				ECRIT (1h30)	100 %	CC 1	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
					CC 2 - ECRIT (1h30)	50 %						CC 2 - ECRIT (1h30)	50 %		
114UD02	Fonctions de plusieurs variables	3	X		CC 1	50 %				ECRIT (1h30)	100 %	CC 1	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
					CC 2 ECRIT (1h30)	50 %						CC 2 ECRIT (1h30)	50 %		
114UD03	Probabilités	3	X		CC 1	50 %				ECRIT (1h30)	100 %	CC 1	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
					CC 2 - ECRIT (1h30)	50 %						CC 2 - ECRIT (1h30)	50 %		
114UD04	Statistiques descriptives et inférentielles	3	X		CC 1	50 %				ECRIT (1h30)	100 %	CC 1	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
					CC 2 - ECRIT (1h30)	50 %						CC 2 - ECRIT (1h30)	50 %		
114UD09	Informatique appliquée	3			TP 1 - EXERCICES	50 %						TP 1 - EXERCICES	50 %		
					TP2 - ECRIT (1h30)	50 %						TP2 - ECRIT (1h30)	50 %		
314UD03	Introduction à l'économétrie	3	X	314UD03C1	CC - EXERCICES	50 %	ECRIT (1h30)	100 %	314UD03E2	ECRIT (1h30)	100 %	CC - EXERCICES	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
				314UD03E1	ECRIT (1h30)	50 %						ECRIT (1h30)	50 %		
314UD04	Macroéconomie	3	X	314UD04C1	CC - ECRIT (1h)	50 %	ECRIT (1h30)	100 %	314UD04E2	ECRIT (1h30)	100 %	CC - ECRIT (1h)	50 %	ECRIT (1h30)	100 %
				314UD04E1	ECRIT (1h30)	50 %						ECRIT (1h30)	50 %		
314UD08	Institutions financières	3	X	314UD08E1	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (2h)	100 %	314UD08E2	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (2h)	100 %
314UD09	Comptabilité de gestion	3	X	314UD09E1	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (2h)	100 %	314UD09E2	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (2h)	100 %	ECRIT (2h)	100 %
314UL01	Anglais 4	2	X	314UL01C1	CC1-Travaux	50 %	ORAL	100 %	314UL01E2	ECRIT (1h)	100 %	CC1-Travaux	50 %	ECRIT (1h)	100 %
				314UL01E1	CC2-Travaux	50 %						CC2-Travaux	50 %		
314UL02	Anglais économique	1	X	314UL02E1	CC -travaux	100 %	ECRIT (0h30)	100 %	314UL02E2	ECRIT (0h30)	100 %	CC -travaux	100 %	ECRIT (0h30)	100 %

En cas d'incohérence entre les MCC côté Maths et les MCC côté Eco due à une erreur matérielle, la maquette Eco fait foi pour les modules Eco (codés 3XXXXXX) et la maquette Maths fait foi pour les modules de Maths (codés 1XXXXXX)