

Id Apogée	Libelle	ECTS	EPREUVE	SESSION1	COEFF	DISPENSE D'ASSIDUITE	COEFF	EPREUVE	SESSION2	COEFF
MAXX314	LSE:MAXX314									
115S11	Semestre 5 Ecole d'Actuariat	30								
115BC09	BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat 1	13								
115UD08	Analyse fonctionnelle (et convexe)	5		CC	50%				ECRIT (2h30)	100%
115UD09	Fondement des probabilités : Mesure et intégration	5		CC	50%				ECRIT (2h30)	100%
115UD10	Modélisation statistique	3		CC	50%				ECRIT (2h)	100%
115UD16	Compléments mathématiques: UE harmonisation	0								
115BC22	BCC Actuariat & finance 1	6								
116UD08	Maths financières avec Excel et VBA	2								
	<i>Travaux pratiques</i>			TP P1 (1h)	50%				ECRIT E2 (1h)	100%
	<i>Travaux pratiques</i>			TP P2 (1h)	50%					
115UD12	Droit commercial et des sociétés	2		CC-QCM	100%					100%
115UD17	Introduction à l'assurance vie et non vie et prévoyance soci	2		CC-QCM	100%					100%
115BC13	BCC Langues	1								
115UL01	Anglais 5	1		CC1 - ECRIT (2h)	50%				ECRIT (1H)	100%
				CC2 - ORAL	50%					
115UC06	Choix voie Maths ou SAF-DL/ECO	10								
115BC11	<i>BCC Introduction à l'économie voie MATHS</i>	<i>10</i>								
315UD02	<i>Traitement économique du risque</i>	2	315UD02E1	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%	315UD02E2	ECRIT (1h30)	100%
315UD29	<i>Introduction à la microéconomie</i>	3	315UD29C1	CC	50%			315UD29E2	ECRIT (1h30)	100%
			315UD29E1	ECRIT (1h30)	50%					
315UD30	<i>Introduction à la macroéconomie</i>	3	315UD30C1	CC	50%	ECRIT (1h30)	100%	315UD30E2	ECRIT (1h30)	100%
315UD31	<i>Introduction à l'économétrie</i>	2	315UD31C1	CC	50%			315UD31E2	ECRIT (1h30)	100%
			315UD31E1	ECRIT (1h30)	50%					
115BC23	<i>BCC Economie appliquée voie SAF/DL et ECO</i>	<i>10</i>								
315UD02	<i>Traitement économique du risque</i>	2	315UD02E1	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%	315UD02E2	ECRIT (1h30)	100%
315UD11	<i>Econométrie approfondie</i>	2	315UD11C1	CC - ECRIT (1h30)	50%	ECRIT (1h30)	100%	315UD11E2	ECRIT (1h30)	100%
			315UD11E1	ECRIT (1h30)	50%					
315UD34	<i>Economie de l'information</i>	3	315UD34E1	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%	315UD34E2	ECRIT (1h30)	100%
315UD20	<i>Théorie des jeux</i>	3	315UD20C1	CC - ECRIT (1h)	50%	ECRIT (1h30)	100%	315UD20E2	ECRIT (1h30)	100%
			315UD20E1	ECRIT (1h30)	50%					
116S12	Semestre 6 Ecole d'Actuariat	30								
116BC08	BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat	12								
116UD01	Equations différentielles : théorie et résolution numérique	5		CC*	40%				ECRIT (2h30)	80%
				CC 2 - ECRIT (2h30)	40%					
				TP	20%				Report TP	20%
116UD02	Probabilités et probabilités numériques	5		CC*	40%				ECRIT (2h30)	80%
				CC 2 - ECRIT (2h30)	40%					
				TP	20%				Report TP	20%
116UD03	Techniques hilbertiennes	2		CC*	50%				ECRIT (1H30)	100 %
				CC2 (2h)	50%					
116BC09	BCC Langues	1								
116UL01	Anglais 6	1		CC	50%				ECRIT (2H)	100 %
				ECRIT & Oral C2 2h	50%					
116BC17	BCC Actuariat & finance 2	9								
115UD11	Modélisation financière	2								
	<i>Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)</i>			CC* C1	50%					
	<i>Contrôle continu</i>			CC2 C2 (1h30)	50%				ECRIT (1H30)	100 %
116UD11	Droit des entreprises d'assurance et compliance	0								
116UD15	Introduction à l'Actuariat non vie	3		CC*	50 %				E2	100 %
				CC2	50 %					
116UD16	Outils et traitement des données en assurance sous R & Pytho	2		CC - projet	100%				E2	100%
116BC16	BCC Professionnel	0								
116UP01	Séminaires professionnels (normes prudentielles, solvabilité)	0								
116BC18	BCC Economie	8								
316UD07	Finance de marché	2	316UD07C1	CC - ECRIT (1h)	50 %	ECRIT (1h30)	100 %	316UD07E2	ECRIT (1h30)	100 %
			316UD07E1	ECRIT (1h30)	50 %					
316UD22	Séries temporelles	2	316UD22E1	ECRIT (1H30)	100%	ECRIT (1H30)	100%	316UD22E2	ECRIT (1H30)	100%
316UD30	Econométrie des variables qualitatives	2	316UD15C1	CC - ECRIT (1H)	50 %	ECRIT (1H30)	100 %	316UD15E2	ECRIT (1H30)	100 %
			316UD15E1	ECRIT (1H30)	50 %					
116UD17	Macroeconomic Dynamics	2	116UD17C1	CC C1 ECRIT (1h30)	50%	ECRIT (1H30)	100 %	116UD17E2	ECRIT (1h30)	100 %
	<i>Contrôle terminal</i>		116UD17E1	CC E1 ECRIT (1h30)	50%					