

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	SESSION1	COEFF	DISPENSE D'ASSIDUITE	COEFF	SESSION2	COEFF
115S10	Semestre 5 EA	Semestre 5 Ecole d'Actuariat	SEM	S5	30						
115BC09	BCC Outils maths	BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat 1	BCC	S5	13						
115UD08	Analyse fonctionnelle	Analyse fonctionnelle (et convexe)	UE	S5	5	CC	50%			ECRIT (2h30)	100%
						ECRIT (2h30)	50%				
115UD09	Probabilités	Fondement des probabilités : Mesure et intégration	UE	S5	5	CC	50%			ECRIT (2h30)	100%
						ECRIT (2h30)	50%				
115UD10	Modélisation statistique	Modélisation statistique	UE	S5	3	CC	50%			ECRIT (2h)	100%
						ECRIT (2h)	50%				
115UD16	Compléments mathématiques	Compléments mathématiques: UE harmonisation	UE	S5	0						
115BC10	BCC Actuariat & finance 1	BCC Actuariat & finance 1	BCC	S5	6						
115UD11	Modélisation financière	Modélisation financière	UE	S5	2	CC	50%			ECRIT (1h30)	100%
						ECRIT (1h30)	50%				
115UD12	Droit	Droit commercial et des sociétés	UE	S5	2	CC-QCM	100%				100%
115UD17	Intro assurance V et NV	Introduction à l'assurance vie et non vie et prévoyance soci	UE	S5	2	CC-QCM	100%				100%
115BC13	BCC Langues	BCC Langues	BCC	S5	1						
115UL01	Anglais 5	Anglais 5	UE	S5	1	CC1 - ECRIT (2h)	50%			ECRIT (1h)	100%
						CC2 - ORAL	50%				
115UC05	Choix voie Math ou SAF/EC	Choix voie Maths ou SAF-DL/ECO	CHOI	S5	10						
115BC11	BCC Introduction à l'éco	BCC Introduction à l'économie voie MATHS	BCC	S5	10						
315UD02	Ttt éco du risque	Traitement économique du risque	UE	S5	2	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%
315UD29	Introduction microéconomi	Introduction à la microéconomie	UE	S5	3	CC	50%			ECRIT (1h30)	100%
						ECRIT (1h30)	50%				
315UD30	Introduction macroéconomi	Introduction à la macroéconomie	UE	S5	3	CC	50%	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%
						ECRIT (1h30)	50%				
315UD31	Introduction économétrie	Introduction à l'économétrie	UE	S5	2	CC	50%	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%
						ECRIT (1h30)	50%				
115BC12	BCC Economie appliquée	BCC Economie appliquée voie SAF/DL et ECO	BCC	S5	10						
315UD02	Ttt éco du risque	Traitement économique du risque	UE	S5	2	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%
315UD11	Econométrie approfondie	Econométrie approfondie	UE	S5	2	CC - ECRIT (1h30)	50%	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%
						ECRIT (1h30)	50%				
315UD19	Microéconomie	Microéconomie approfondie	UE	S5	3	CC - DOSSIERS	50%	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%
						ECRIT (1h30)	50%				
315UD20	Théorie des jeux	Théorie des jeux	UE	S5	3	CC - ECRIT (1h)	50%	ECRIT (1h30)	100%	ECRIT (1h30)	100%
						ECRIT (1h30)	50%				
116S11	Semestre 6 EA	Semestre 6 Ecole d'Actuariat	SEM	S6	30						
116BC08	BCC Outils fondamentaux	BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat	BCC	S6	12						
116UD01	Equa diff	Equations différentielles : théorie et résolution numérique	UE	S6	5	CC*	40%			ECRIT (2h30)	80%
						CC 2 - ECRIT (2h30)	40%				
						TP	20%			Report TP	20%
116UD02	Probabilités	Probabilités et probabilités numériques	UE	S6	5	CC*	40%			ECRIT (2h30)	80%
						CC 2 - ECRIT (2h30)	40%				
						TP	20%			Report TP	20%
116UD03	Techniques hilbertiennes	Techniques hilbertiennes	UE	S6	2	CC*	50%			ECRIT (1H30)	100 %
						CC2 (2h)	50%				
116BC09	BCC Langues	BCC Langues	BCC	S6	1						
116UL01	Anglais 6	Anglais 6	UE	S6	1	CC	50%			ECRIT (2H)	100 %
						Ecrit & Oral C2 2h	50%				
116BC11	BCC Actuariat & finance 2	BCC Actuariat & finance 2	BCC	S6	9						
116UD08	Math fi 2 Excel	Maths financières avec Excel et VBA	UE	S6	2	TP1 (1h)	50 %			ECRIT (1H30)	100 %
						TP2 (1h)	50 %				
116UD11	Droit des entreprises	Droit des entreprises d'assurance et compliance	UE	S6	0						
116UD15	Introduction actuariat NV	Introduction à l'Actuariat non vie	UE	S6	3	CC*	50 %			E2	100 %
						CC2	50 %				
116UD16	Outils et traitement donn	Outils et traitement des données en assurance sous R & Pytho	UE	S6	2	CC - projet	100%			E2	100%
116BC16	BCC Professionnel	BCC Professionnel	BCC								
116UP01	Séminaires professionnels	Séminaires professionnels (normes prudentielles, solvabilité)	UE	S6	0						
316BC05	BCC Economie	BCC Economie	BCC		8						
316UD07	Finance de marché	Finance de marché	UE	S6	2	CC - ECRIT (1h)	50 %	ECRIT (1h30)	100 %	ECRIT (1h30)	100 %
						ECRIT (1h30)	50 %				
316UD14	Macro-dynamique	Macro-dynamique	UE	S6	2	ECRIT (1h30)	100 %	ECRIT (1h30)	100 %	ECRIT (1h30)	100 %
316UD22	Séries temporelles	Séries temporelles	UE	S6	2	ECRIT (1H30)	100%	ECRIT (1H30)	100%	ECRIT (1H30)	100%
316UD30	Econométrie	Econométrie des variables qualitatives	UE	S6	2	CC - ECRIT (1h)	50 %	ECRIT (1H30)	100 %	ECRIT (1H30)	100 %
						ECRIT (1H30)	50 %				

Pour valider la L3 EA 2 conditions:

avoir une moyenne supérieure ou égale à 10 sur l'ensemble des blocs.

avoir une moyenne supérieure ou égale à 10 à chaque bloc de compétences.

En cas d'incohérence entre les MCC côtés MATHS et ECO due à une erreur matérielle, la maquette d'ECO fait foi pour les modules ECO et la maquette MATH fait foi pour les modules SAF