

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	ancien code	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
STAGE1	Stage de valorisation du cursus	EL								0							
115S11	Semestre 5 L Mathématiques parcours Ecole d'Actuariat	SEM	S5						30		115S10						
115BC22	BCC Actuariat & finance 1	BCC	S5						6		115BC10						
115UD12	Droit commercial et des sociétés	UE	S5	15					2	2							
		QCM	EPR									QCM C1	100%		E2	100%	
115UD17	Intro. à l'assurance vie et non vie et prévoyance santé	UE	S5	18					2	26							
		QCM	EPR									QCM C1	100%		E2	100%	
116UD08	Maths financières avec Excel et VBA	UE	S5	5		20			2	26							
		Travaux Pratiques	EPR									TP P1	50%	1H	Ecrit E2	100%	1h
		Travaux Pratiques	EPR									TP P2	50%	1H			
115BC13	BCC Langues	BCC	S5						1								
115UL01	Anglais 5	UE	S5	20					1	11NS							
		Contrôle continu	EPR									CC 1 C1	1	2h			
		Contrôle continu (oral)	EPR									Oral O1	1		Ecrit E2	2	1h
115BC09	BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat 1	BCC	S5						13								
115UD08	Analyse fonctionnelle (et convexe)	UE	S5	20	30				5	26							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	50%				
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	50%	2H30	Ecrit E2	100%	2H30
115UD10	Modélisation statistique	UE	S5	10	20				3	26							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	50%				
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	50%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
115UD09	Fondement des probabilités : Mesure et intégration	UE	S5	22	34				5	26							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	50%				
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	50%	2H	Ecrit E2	100%	2H
115UD16	Compléments mathématiques : UE harmonisation	UE	S5	30					0	26							
115UC06	Choix voie Maths ou SAF-DL/ECO	CHOI	S5						10		115UC05						
115BC23	BCC Economie appliquée voie SAF/DL et ECO	BCC	S5						10		115BC12						
315UD34	Economie de l'information	UE	S5	30	10				3	5							
		Contrôle terminal	EPR									CC E1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
315UD11	Econométrie approfondie	UE	S5	20	10				2	5							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	50%	1h30			
		Contrôle terminal	EPR									CC E1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
315UD20	Théorie des jeux	UE	S5	15	10				3	5							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
		Contrôle terminal	EPR									CC E1	50%	1h30			
315UD02	Traitement économique du risque	UE	S5	15	10				2	5							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
115BC11	BCC Introduction à l'économie voie MATHS	BCC	S5						10								
315UD30	Introduction à la macroéconomie	UE	S5	20	10				3	5							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	50%	1h30			
		Contrôle terminal	EPR									CC E1	50%	1h30	Ecrit E2	2	1h30
315UD29	Introduction à la microéconomie	UE	S5	20	10				3	5							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	50%	1h30			
		Contrôle terminal	EPR									CC E1	50%	1h30	Ecrit E2	2	1h30
315UD31	Introduction à l'économétrie	UE	S5	20	10				2	5							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	50%	1h30			
		Contrôle terminal	EPR									CC E1	50%	1h30	Ecrit E2	2	1h30
315UD02	Traitement économique du risque	UE	S5	15	10				2	5							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	2,5	1h30	Ecrit E2	2,5	1h30
116S12	Semestre 6 L Mathématiques parcours Ecole d'Actuariat	SEM	S6						30								
116BC17	BCC Actuariat & finance 2	BCC	S6						9								
116UD11	Droit des entreprises d'assurance et compliance	UE	S6	15					2	2							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	100%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
116UD15	Introduction à l'Actuariat non vie	UE	S6	20					3	26							
		Contrôle continu	EPR									CC1 C1	50%	1H			
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	50%	1H30	E2	100%	1H
115UD11	Modélisation financière	UE	S6	12	15				2	26							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	50%				
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	50%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
116UD16	Outils et traitement des données en assurance sous R & Pytho	UE	S6	18					2	26							
		Examen TP ou Projet	EPR									TP C1	100%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
116BC18	BCC Economie	BCC	S6						8								
316UD30	Econométrie des variables qualitatives	UE	S6	20	10				2	5							
		Contrôle continu	EPR									CC 1 C1	50%	1h			
		Contrôle continu	EPR									CC 2 C2	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
316UD07	Finance de marché	UE	S6	20	10				2	6							
		Contrôle continu	EPR									CC 1 C1	50%	1h			
		Contrôle continu	EPR									CC 2 C2	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
116UD17	Macroeconomic Dynamics	UE	S6	20	10				2	5							
		Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	50%	1h			
		Contrôle terminal	EPR									CT E1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1H30
316UD22	Séries temporelles	UE	S6	20	10				2	5							
		Contrôle continu	EPR									CC E1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
116BC09	BCC Langues	BCC	S6						1								
116UL01	Anglais 6	UE	S6	20					1	11NS							
		Contrôle continu (UMTICE)	EPR									CC 1 C1	50%				
		Contrôle continu	EPR									Ecrit & Oral C	50%	2h	Ecrit E2	100%	2h
116BC08	BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat	BCC	S6						12								
116UD01	Equations différentielles : théorie et résolution numérique	UE	S6	15	25	10			4	26							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	40%				
		Contrôle continu	EPR									CC C2	40%	2h30	Ecrit E2	80%	2h30
		Travaux Pratiques	EPR									TP P1	20%				
116UD02	Probabilités et probabilités numériques	UE	S6	15	25	10			4	26							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	40%				
		Contrôle continu	EPR									CC C2	40%	2h30	Ecrit E2	80%	2h30
		Travaux Pratiques	EPR									TP P1	20%				
116UD03	Techniques hilbertiennes	UE	S6	15	20				4	26							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	50%				
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	50%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
116BC16	BCC Professionnel	BCC	S6														
116UP01	Séminaires professionnels (normes prudentielles, solvabilit	UE	S6	10													

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences pour l'année.

Afin d'obtenir la L3 Ecole d'Actuariat, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 sur chaque Bloc de compétence du semestre 5 & 6
- Une note supérieure ou égale à 5/20 dans chaque unité d'enseignement

Les enseignements se compensent au sein des blocs.