

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
115S06	Semestre 5 M & A	Semestre 5 M & A	30						
115BC05	BCC Maths S5	Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat 1	22,5						
115UD08	Analyse fonctionnelle ( et convexe)	Analyse fonctionnelle ( et convexe)	6						
				CC*	50%		E2	100%	2H30
				CC2	50%	2H30			
115UD09	Fondement des probabilités : Mesure et intégration	Fondement des probabilités : Mesure et intégration	6						
				CC*	50%		E2	100%	2H30
				CC2	50%	2H30			
115UD10	Modélisation Statistique	Modélisation Statistique	4						
				CC*	50%		E2	100%	2H
				CC2	50%	2H			
115UD13	Algèbre et arithmétique 2	Algèbre et arithmétique 2	3,5						
				CC*	50%		E2	100%	1H30
				CC2	50%	1H30			
115UD14	Courbes et intégrales curvilignes	Courbes et intégrales curvilignes	3						
				CC*	50%		E2	100%	1H30
				CC2	50%	1H30			
115BC06	BCC Transversales S5		4						
115UL01	Anglais 5	Anglais 5	2						
		Contrôle continu		CC 1 C1	1	2h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle continu (oral)		Oral O1	1				
115U001	UEOUV	UEOUV	2						
115UC02	choix de l'option	choix de 1 option parmi 2	3,5						
115BC07	BCC option Maths S5								
115UD15	Géométrie 1	Géométrie 1	3,5						
				CC*	50%		E2	100%	1H30
				CC2	50%	1H30			
115BC08	BCC option ECO S5								
115UD11	Modélisation financière	Modélisation financière	2						
				CC*	50%		E2	100%	1H30
				CC2	50%	1H30			
315UD02	Traitement économique du risque	Traitement économique du risque	1,5						
		Contrôle continu		CC C1	2,5	1h30	Ecrit E2	2,5	1h30

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>116S07</b>	<b>Semestre 6 M &amp; A</b>	Semestre 6 M & A							
<b>116BC05</b>	<b>BCC Maths S6</b>	<b>Outils fondamentaux de mathématiques 2</b>							
116UD01	Equations différentielles : théorie et	Equations différentielles : théorie et méthodes numériques	6						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)		CC* C1	2,5		Ecrit E2	5	2h30
		Contrôle continu		CC* C2	2,5	2h30			
		Travaux Pratiques		TP P1	1		Report Note Session 1		
116UD02	Probabilités et probabilités numériq	Probabilités et probabilités numériques	6						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)		CC* C1	2,5		Ecrit E2	5	2h30
		Contrôle continu		CC* C2	2,5	2h30			
		Travaux Pratiques		TP P1	1		Report Note Session 1		
116UD03	Techniques hilbertiennes	Techniques hilbertiennes	4						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)		CC* C1	1,5		Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle continu		CC C2	1,5	2h30			
<b>116UD12</b>	<b>Séries de Fourier</b>	<b>Séries de Fourier</b>	<b>3,5</b>						
				CC*	50%		E2	100%	1H30
				CC2	50%	1H30			
116UD13	Série entières et fonctions analytiq	Série entières et fonctions analytiques	4,5						
				CC*	50%		E2	100%	1H30
				CC2	50%	1H30			
<b>116BC06</b>	<b>BCC TRANSVERSAL S6</b>	<b>BCC transversal S6</b>							
116UL01	Anglais 6	Anglais 6	2						
		Contrôle Continu (UMTICE)		CC 1 C1	1		Ecrit E2	2	2h
		Contrôle continu		Ecrit & Oral C2	1	2h			
<b>116UC04</b>	<b>choix de l'option</b>	<b>choix de 1 option parmi 2</b>							
<b>116BC07</b>	<b>BCC option maths S6</b>	<b>BCC Maths S6</b>							
116UD14	Géométrie 2	Géométrie 2	4						
				CC*	50%		E2	100%	1H30
				CC2	50%	1H30			
<b>116BC04</b>	<b>BCC option Eco S6</b>								
116UD08	Mathématiques financières avec Exc	Mathématiques financières avec Excel et VBA	2						
		Travaux Pratiques		TP P1	1	1H	TP P3	1	1H
		Travaux Pratiques		TP P2	1	1H			
116UD07	Actuariat	Actuariat	2						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)		CC* C1	30%		Ecrit E2	1	1h30
		Contrôle continu		CC C2	70%				
FACULTAT	Facultatif	Liste Facultative							
STAGE1	Stage	Stage volontaire de valorisation du cursus							

Les UE ne se compensent pas entre elles dans les blocs de compétences

Les UE se compensent dans le semestre