

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						
115S12	S5 L Mathématiques parcours Double licence SAF	SEM	S5						30		115S09						
115BC24	BCC Eco S5	BCC	S5						7,5		115BC19						
315UD34	Economie de l'information	UE	S5	30	10				3	5	315UD19						
	Contrôle terminal	EPR										CC E1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
315UD20	Théorie des jeux	UE	S5	15	10				2	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	5							
	Contrôle continu	EPR										CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
115BC25	BCC Maths/Eco S5	BCC	S5						4,5		115BC18						
315UD11	Econométrie approfondie	UE	S5	20	10					5							
	Contrôle continu	EPR										CC C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle terminal	EPR										CC E1	50%	1h30			
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			
115BC01	Outils fondamentaux de mathématiques 1	BCC	S5						16								
115UD08	Analyse fonctionnelle (et convexe)	UE	S5	20	30				6	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				4	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				6	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	50%				
	Contrôle continu	EPR										CC2 C2	50%	2H	Ecrit E2	100%	2H
115BC26	BCC Transversal S5	BCC	S5						2		115BC02						
115UL01	Anglais 5	UE	S5	20					2	11NS							
	Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	1	2h	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle continu (oral)	EPR										Oral O1	1				
116S13	S6 L Mathématiques parcours Double licence SAF	SEM	S6						30		116S10						
116BC21	BCC Math/Eco S6	BCC	S6						5,5		116BC14						
115UD11	Modélisation financière	UE	S6	12	15				3	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	50%				
	Contrôle continu	EPR										CC2 C2	50%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
316UD22	Séries temporelles	UE	S6	20	10				2,5	5							
	Contrôle continu	EPR										CC E1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
116BC01	Outils fondamentaux de mathématiques 2	BCC	S6						14								
116UD01	Equations différentielles : théorie et résolution numérique	UE	S6	15	25	10			5	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	40%		Ecrit E2	80%	2h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	40%	2h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	20%				Report de note session 1
116UD02	Probabilités et probabilités numériques	UE	S6	15	25	10			5	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	40%		Ecrit E2	80%	2h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	40%	2h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	20%				Report de note session 1
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
116BC19	BCC Transversal S6	BCC	S6						2		116BC02						
116UL01	Anglais 6	UE	S6		20				2	11NS							
	Contrôle continu (UMTICE)	EPR										CC 1 C1	50%		Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle continu	EPR										Ecrit & Oral C	50%	2h			
116BC20	BCC économie S6	BCC	S6						8,5		116BC13						
316UD07	Finance de marché	UE	S6	20	10				2,5	6							
	Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC 2 C2	50%	1h30			
316UD38	International Macroeconomics and Finance	UE	S6	30	10				3	5							
	Contrôle Continu	EPR										CC1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle terminal	EPR										CT E1	50%	1h30			
116UD17	Macroeconomic Dynamics	UE	S6	20	10				3	5							
	Contrôle Continu	EPR										CC1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle terminal	EPR										CT E1	50%	1h30			

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

Afin d'obtenir la L2, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année
- Une note supérieure ou égale à 10/20 au Bloc Maths du S5
- Une note supérieure ou égale à 10/20 au Bloc Maths du S6

Les enseignements se compensent seulement au sein des blocs Maths

PAS DE RESULTATS SUR LES SEMESTRES

PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS TRANSERSAUX ET BLOCS INFO