

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
113508	S3 L Mathématiques parcours Double Licence SAF	SEM	S3						30		113507						
113BC12	BCC Eco S3	BCC	S3						4		113BC08						
313UD10	Croissance et développement	UE	S3	20	10				2	5							
	Contrôle terminal	EPR										CC	100%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
313UD17	Microéconomie et structures de marché	UE	S3	30	10				2	5	113UD09						
	Contrôle Continu	EPR										CC1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle terminal	EPR										CT E1	50%	1h30			
113BC03	BCC Info S3	BCC	S3						5								
113UD08	Algorithmique et programmation 3	UE	S3	7.5	20	25			5	27							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	25%		Ecrit E2	75%	2H
	Contrôle continu	EPR										CC2	50%	2H			
	Travaux Pratiques	EPR										TP	25%				Report de Note session 1
113BC07	BCC Math/Eco S3	BCC	S3						2								
313UD12	Mathématiques appliquées à l'économie	UE	S3		20				2	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	50%		Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR										CC2	50%	1H30			
113BC10	BCC Math S3	BCC	S3						16		113BC05						
113UD06	Algèbre linéaire 2	UE	S3	24	31				6	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	34%				
	Contrôle continu	EPR										CC2	33%	2H	Ecrit E2	100%	2H
	Contrôle continu	EPR										CC3	33%	2H			
113UD12	Intégrale de Riemann	UE	S3	12	15				3	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	100%		Ecrit E2	100%	1H30
113UD14	Séries numériques et probabilités discrètes	UE	S3	14	22				4	26	113UD10 et 113UD11						
	Contrôle continu	EPR										CC1 C1	50%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR										CC2 C2	50%	1H30			
113UD13	Séries de fonctions	UE	S3	15	25				3	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	100%		Ecrit E2	100%	1H30
113BC06	BCC transversal S3	BCC	S3						3								
313UL01	Anglais 3	UE	S3		20				2	11							
	Contrôle continu	EPR										CC (travaux)	50%				
	Contrôle continu	EPR										CC (travaux)	50%		Oral E2	100%	1h
313UD13	Anglais économique	UE	S3		10				1	11NS							
	Contrôle Continu	EPR										CC (travaux)	100%	0H30	Ecrit E2	100%	0H30
114505	S4 L Mathématiques parcours Double Licence SAF	SEM	S4						30		114503						
114BC09	BCC Eco S4	BCC	S4						2		114BC06						
314UD18	Macroéconomie ouverte	UE	S4	20	15				2	5	314UD04						
	Contrôle Continu	EPR										CC1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle terminal	EPR										CT E1	50%	1h30			
114BC02	BCC Info S4	BCC	S4						3								
114UD09	Informatique appliquée	UE	S4			20			3	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
114BC07	BCC MathEco S4	BCC	S4						2								
314UD03	Introduction à l'économétrie	UE	S4	20	15				2	5							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	50%		Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle terminal	EPR										CC E1	50%	1h30			
114BC08	BCC Math S4	BCC	S4						18		114BC04						
114UD12	Algèbre et espaces euclidiens	UE	S4	10	15	0			3	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
114UD11	Analyse convexe	UE	S4	8	10				2	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
114UD14	Equations différentielles 1	UE	S4		14				2	26	114UD10						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
114UD02	Fonctions de plusieurs variables	UE	S4	18	24				4	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	50%		Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	50%	1h30			
114UD03	Probabilités	UE	S4	12	20	4			4	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	50%		Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	50%	1h30			
114UD05	Topologie	UE	S4	14	18				3	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	50%		Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR										CC C2	50%	1h30			
114BC05	BCC transversal S4	BCC	S4						5								
314UL01	Anglais 4	UE	S4		20				2	11							
	Contrôle continu	EPR										CC C1	50%		Ecrit E2	100%	1h
	Contrôle terminal	EPR										CC E1	50%	1h			
314UL02	Anglais économique	UE	S4		10				1	11NS							
	Travaux Pratiques	EPR										CC C1 (travaux)	100%		Ecrit E2	100%	0h30
104UT03	Culture et Compétences Numériques - PIX	UE	S4		19				2	27							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	

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 S3
- Une note supérieure ou égale à 10/20 au Bloc Maths du S4

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