

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	CNU	ancien code	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
113S09	Semestre 3 L Mathématiques parcours Maths & Applications	SEM	S3				30		113S06						
113BC03	BCC Info S3	BCC	S3				6								
113UD08	Algorithmique et programmation 3	UE	S3	7.5	20	25	6	27							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC* C1		0,25				
	Contrôle continu	EPR							CC 2 C2		0,5	2h	Ecrit E2	0,75	2h
	Travaux Pratiques	EPR							TP P1		0,25		Report de Note Session 1		
113BC11	BCC Maths S3	BCC					20		113BC02						
113UD06	Algèbre linéaire 2	UE	S3	24	31		6	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC*		34%				
	Contrôle continu	EPR							CC 1 C1		33%	2h	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle continu	EPR							CC 2 C2		33%	2h			
113UD12	Intégrale de Riemann	UE	S3	12	15		3.5	25							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC* C1		100%		Ecrit E2	100%	1h30
114UD08	Problèmes discrets	UE	S3	8	10		2.5	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC* C1		50%		Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR							CC2 C2		50%	1H30			
113UD14	Séries numériques et probabilités discrètes	UE	S3	14	22		5	26							
	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* C1		100%		Ecrit E2	100%	1h30
113BC04	BCC transversal S3	BCC	S3				4								
113UL01	Anglais 3	UE	S3	0	20		2	11							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC* C1		100%		Ecrit E2	100%	1h30
113UO01	Module d'ouverture	UE	S3		20		2								
114S06	Semestre 4 L Mathématiques parcours Maths & Applications	SEM	S4				30		114S04						
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
114BC10	BCC Math S4	BCC	S4				21								
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
114UD13	Algèbre et arithmétique 1	UE	S4	12	16		3	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC* C1		50%		Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR							CC C2		50%	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	25	remplace 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			
114BC03	BCC transversal S4	BCC	S4				6								
114UL01	Anglais 4	UE	S4		20		2	11							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC* C1		100%		Ecrit E2	100%	1h30
114UO01	Module d'ouverture	UE	S4		20		2								
104UT03	Culture et Compétences Numériques - PIX	UE	S4		19		2	27							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC* C1		100%		Ecrit E2	100%	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 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