

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	ancien code	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
111S04	S1 L Mathématiques parcours Double Licence SAF	SEM	S1				30								
111BC05	BCC Eco S1	BCC	S1				12								
311UD02	Introduction à la gestion	UE	S1	30	10		4	6							
311UD01	Contrôle continu Introduction à l'économie	EPR	S1		40	10	4	5		CC1 C1	100%		Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle continu (oral)	EPR								CC C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Terminal	EPR								CT E1	50%	1h30			
311UD03	Méthodes comptables 1	UE	S1			30	4	6							
	Contrôle continu (oral)	EPR								CC C1 (écrit)	50%	1h30	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Terminal	EPR								CT E1 (écrit)	50%	1h30			
111BC02	BCC Info S1	BCC	S1				4								
111UD03	Algorithmique et Programmation 1	UE	S1		18	12	4	27							
	Contrôle continu	EPR								CC1 C1	35%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle continu	EPR								CC2 C2	35%	1h			
	Travaux Pratiques	EPR								TP P1	30%				
															Report Note Session 1
111BC06	BCC Maths/Eco S1	BCC	S1				2								
111UD05	Mathématiques appliquées à l'économie 1	UE	S1		20		2	26							
	Contrôle continu	EPR								CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR								CC 2 C2	50%	1h			
111BC01	BCC Maths S1	BCC	S1				10								
111UD07	Calculs mathématiques	UE	S1		45		5	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR								CC*	50%				
	Contrôle continu	EPR								CC2	50%	1H30	E2	100%	1H30
111UD09	Maths 1	UE	S1		31		3	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR								CC*	50%				
	Contrôle continu	EPR								CC2	50%	1H30	E2	100%	1H30
111UD10	Maths 2	UE	S1		18		2	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR								CC*	50%				
	Contrôle continu	EPR								CC2	50%	1H30	E2	100%	1H30
111BC04	BCC Transversal S1	BCC	S1				2								
311UL01	Anglais 1	UE	S1		20		2	11							
	Contrôle continu	EPR								CC C1 (travaux)	50%		Ecrit E2	100%	1h
	Contrôle Terminal	EPR								CT E1 (travaux)	50%				
111UD04	Compléments Math/Eco	UE	S1		30			26							
112S08	S2 L Mathématiques parcours Double Licence SAF	SEM	S2				30		112S06						
112BC22	BCC Eco S2	BCC	S2				9		112BC20						
312UD17	Macroéconomie	UE	S2	30	16		4	5	312UD01						
	Contrôle continu	EPR								CC1	50%	1H30			
	Contrôle continu	EPR								CC2	50%	1H30	E2	100%	1H30
312UD16	Microéconomie	UE	S2	30	16		5	5	312UD02						
	Contrôle continu	EPR								CC1	50%	1H15	E2	100%	1H15
	Contrôle continu	EPR								CC2	50%	1H15			
112BC03	BCC Info S2	BCC	S2				3								
112UD05	Algorithmique et programmation 2	UE	S2	6	14	10	3	27							
	Contrôle continu	EPR								CC1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle continu	EPR								CC2 C2	40%	1h			
	Travaux Pratiques	EPR								TP P1	30%				
															Report Note Session 1
112BC19	BCC Maths/Eco S2	BCC	S2				2								
312UD15	Probabilités, statistique	UE	S2		20		2	26							
	Contrôle continu	EPR								CC 1 C1	50%	1h15	Ecrit E2	100%	1h15
	Contrôle continu	EPR								CC 2 E1	50%	1h15			
112BC02	BCC Maths S2	BCC	S2				12								
112UD10	Algèbre linéaire 1	UE	S2	25	27		5	26							
	Contrôle continu	EPR								CC1	35%				
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR								CC2	20%	1H30	E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR								CC3	45%				
112UD11	Analyse	UE	S2	20	44		7	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR								CC*	50%				
	Contrôle continu	EPR								CC2	50%	1H30	E2	100%	1H30
112BC16	BCC Transversal S2	BCC	S2				4								
312UL01	Anglais 2	UE	S2		20		2	11							
	Contrôle continu (oral)	EPR								CC C1 (travaux)	50%		Ecrit E2	100%	1h
	Contrôle terminal	EPR								CC C2 (travaux)	50%				
312UP01	Projet Personnel & Professionnel	UE	S2	5	10		2	5							
	Projet	EPR								Rapport	100%				Report note session 1

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

Afin d'obtenir la L1, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année
- Une note supérieure ou égale à 8/20 au Bloc Maths du S1
- Une note supérieure ou égale à 10/20 au Bloc Maths du S2

Les enseignements se compensent seulement au sein des blocs Maths

PAS DE RESULTATS SUR LES SEMESTRES

PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS TRANSVERSAUX ET BLOCS INFO