

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
111S01	Semestre 1 SAF	Semestre 1 SAF	SEM	S1	30							
111UD02	Outils math pour sciences	Outils mathématiques pour les sciences	UE	S1	6							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR				CC* C1	3		Ecrit E2	6	1h30
		Contrôle continu	EPR				CC C2	3	1h30			
111UD03	Algo & Prog	Algorithmes et Programmation	UE	S1	4							
		Contrôle continu	EPR				CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	3	1h
		Contrôle continu	EPR				CC 2 C2	1,5	1h			
		Travaux Pratiques	EPR				TP P1	1		Report TP session 1		
111UD04	Compl Math/Eco	Compléments Math/Eco	UE	S1	0							
		Contrôle continu	EPR									
111UD05	Math appli à l'économie	Mathématiques appliquées à l'économie	UE	S1	2							
		Contrôle continu	EPR				CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle continu	EPR				CC 2 C2	1	1h			
111UD08	Algèbre linéaire 1	Algèbre linéaire 1	UE	S1	4							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR				CC* C1	2		Ecrit E2	4	1h30
		Contrôle continu	EPR				CC C2	2	1h30			
311UL01	Anglais	Anglais 1	UE	S1	2							
		Contrôle continu	EPR				CC C1 (travaux)	1		Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Terminal	EPR				CT E1 (travaux)	1				
311UD01	Introduction à l'économie	Introduction à l'économie	UE	S1	4							
		Contrôle continu (oral)	EPR				CC C1 (écrit)	2	1h30	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Terminal	EPR				CT E1 (écrit)	2	1h30			
311UD02	Introduction à la gestion	Introduction à la gestion	UE	S1	4							
		Contrôle continu	EPR									
							CC C1	4	1h30	Ecrit E2	4	1h30
311UD03	Méthodes comptables 1	Méthodes comptables 1	UE	S1	4							
		Contrôle Terminal	EPR				CT E1	4	2h	Ecrit E2	4	2h

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
112S01	Semestre 2 SAF	Semestre 2 SAF	SEM	S2	30							
112UD01	Analyse 1	Analyse 1	UE	S2	6							
		Contrôle continu	EPR				CC 1 C1	3	2h	Ecrit E2	6	2h
		Contrôle continu	EPR				CC 2 C2	3	2h			
112UD02	Algèbre linéaire 2	Algèbre linéaire 2	UE	S2	3							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évalu	EPR				CC* C3?	1		Ecrit E2	3	2h
		Contrôle continu	EPR				CC 1 C1	1	2h			
		Contrôle continu	EPR				CC 2 C2	1	2h			
112UD05	Algo & Programmation	Algorithmique et programmation 2	UE	S2	2							
		Contrôle continu	EPR				CC 1 C1	0,5	1h	Ecrit E2	1,5	2h
		Contrôle continu	EPR				CC 2 C2	1	1h			
		Travaux Pratiques	EPR				TP P1	0,5		Report TP session 1		
112UD06	Probabilités	Probabilités	UE	S2	3							
		Contrôle continu	EPR				CC C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle continu	EPR				CC C2	1,5	2h			
312UL01	Anglais	Anglais 2	UE	S2	2							
		Contrôle continu (oral)	EPR				CC C1 (travaux)	1		Ecrit E2	2	1h
		Contrôle terminal	EPR				CC C2 (travaux)	1				
312UP01	PPP	PPP	UE	S2	2							
		Projet	EPR				Rapport	2		Report note session 1		
112UT01	Cult & compét num	Culture et compétences numériques	UE	S2	2							
		Contrôle continu	EPR				CC C1	1		Ecrit E2	2	
312UD01	Analyse microéconomique	Analyse microéconomique	UE	S2	5							
		Contrôle continu	EPR				CC 1 C1	2,5	1h15	Ecrit E2	5	1h15
		Contrôle continu	EPR				CC 2 E1	2,5	1h15			
312UD02	Analyse macroéconomique	Analyse macroéconomique	UE	S2	5							
		Contrôle continu	EPR				CC 1 C1	2,5	1h30	Ecrit E2	5	1h30
		Contrôle continu	EPR				CC 2 E1	2,5	1h30			
STAGE1	Stage	Stage volontaire de valorisation du cursus	UE				compte rendu					

En cas d'incohérence entre les MCC côté Maths et les MCC côté Eco due à une erreur matérielle, la maquette Eco fait foi pour les modules Eco (codés 3XXXXXX) et la maquette Maths fait foi pour les modules de Maths (codés 1XXXXXX)