

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	SESSION 1	COEFF	DISPENSE D'ASSIDUITE	COEFF
319S35	S3 Master MBFA	S3 Master Monnaie Banque Finance Assurance	30				
319UD10	Epargne individuelle	Epargne individuelle, mutualisation et retraites	3	RAPPORT	50%	RAPPORT	50%
				ECRIT 1H30	50%	ECRIT 1H30	50%
319UD11	Assur perte de revenus	Assurance perte de revenus: théorie et contrats dynamiques	3	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
319UD12	Econométrie spatiale	Econométrie spatiale	3	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
319UD13	Techniques actuarielles	Techniques actuarielles	4	RAPPORT	50%	RAPPORT	50%
				ECRIT 1H30	50%	ECRIT 1H30	50%
319UD14	Géomarketing	Géomarketing	3	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
319UD16	Analyse des données	Analyse des données et scoring	3	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
319UD89	Eco de l'assurance approf	Economie de l'assurance approfondie	4	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
319UL02	Anglais III	Anglais III	2	CC ECRIT/ORAL	50%	ORAL	100%
				ORAL	50%		
319UP02	Réassurance	Réassurance	2	ECRIT 1H	100%	ECRIT 1H	100%
319UT04	Info et programmation III	Informatique et programmation III	3	Certification SAS	1/3		
				ECRIT 2H	2/3	ECRIT 2H	100%
310S35	S4 Master MBFA - AEQA	S4 Master Monnaie Banque Finance Assurance - Parcours AEQA	30				
310UD07	Ass. privée et sociale	Assurance privée et sociale en santé et retraites	3	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
				ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UD36	Théorie du portefeuille	Théorie du portefeuille et gestion des actifs	3	Dossier	50%		
				ECRIT 2H	50%	ECRIT 2H	100%
310UD77	Simulation et prévision	Simulation et prévision en marketing	3	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
310UP03	Conjoncture & prévisions	Conjoncture & prévisions: secteurs assur, prévoy et banque	3	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UT02	Info et programmation IV	Informatique et programmation IV	2	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UP19	Alternance	Alternance	14	Rapport + Soutenance	100%		
310UP20	Conférences métiers	Conférences métiers	0				
310UC02	CHOIX UE optionnelles 1/2	CHOIX UE optionnelles 1/2					
310UD78	Big data sous Python	Big data sous Python	2	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UD79	Machine learning sous Pyt	Machine learning sous Python	2	MCC comunes M1 Eco Santé			

Les étudiants inscrits dans le master « Monnaie, Banque, Finance et Assurance » devront valider, au cours de l'une des 2 années du master, un score TOEIC de 785 points a minima. et obtenu à la fois la moyenne générale sur l'ensemble des deux semestres sans la note de soutenance et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur les UE théoriques et une moyenne égale ou supérieure à 10 à l'UE « stage ».