

Année universitaire 2020-2021

M2 MBFA parcours Analyste économique et quantitatif de l'assurance ( alternant)

<b>Id Apogée</b>	<b>Libelle</b>	<b>ECTS</b>	<b>Epreuves</b>	<b>Session 1</b>	<b>Coeff</b>	<b>Dispense d'assiduité</b>	<b>Coeff</b>	<b>Session 2</b>	<b>Coeff</b>
<b>319S19</b>	<b>Semestre 3 parcours AEQA</b>	<b>30</b>							
319UD10	Epargne individuelle, mutualisation et retraites	4	319UD10R1	RAPPORT	50%	RAPPORT	50%		
			319UD10E1	ECRIT(1H30)	50%	ECRIT(1H30)	50%		
319UD11	Assurance perte de revenus: théorie et contrats dynamiques	3	310UD11R1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%		
319UD12	Econométrie spatiale	5	319UD12R1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%		
319UD13	Techniques actuarielles	5	319UD13R1	RAPPORT	50%	RAPPORT	50%		
			319UD13E1	ECRIT(1H30)	50%	ECRIT(1H30)	50%		
319UD14	Géomarketing	3	319UD14R1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%		
319UP02	Réassurance	1	319UP02R1	ECRIT(1H)	100%	ECRIT(1H)	100%		
319UT04	Informatique et programmation III	4		Certification SAS Base					
			319UT04E1	ECRIT(2H)	100%	ECRIT(2H)	100%		
319UC01	Au choix	5							
319UD16	Analyse des données et scoring		319UD16R1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%		
319UD57	Simulation et prévision		319UD57E1	ECRIT (2H)	100%	ECRIT(2H)	100%		
310UT02	Informatique et programmation IV		319UD57R1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%		
<b>310S17</b>	<b>Semestre 4 parcours AEQA</b>	<b>30</b>							
310UD07	Assurance privée et sociale en santé et retraites	4	310UD07E1	ECRIT(2H)	100%	ECRIT(2H)	100%		
310UD36	Théorie du portefeuille	4	310UD36E1	ECRIT (2H)	100%	ECRIT (2H)	100%		
310UP03	Conjoncture & prévisions: secteurs assur, prévoy et banque	4	310UP03E1	ECRIT(2H)	100%	ECRIT(2H)	100%		
310UP06	Alternance - stage	14	310UP06S1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%		
310UD48	Economie de l'assurance approfondie	4	310UD48E1	ECRIT(2H)	100%	ECRIT(2H)	100%		

Pour valider le Master 2 MBFA, le candidat doit obtenir 10/20 de moyenne au Stage et 10/20 de moyenne sur les autres épreuves réunies

**\*Lorsqu'il n'y a aucune indication "MCC alternatives", les modalités d'évaluation qui s'appliqueront en cas De passage en distanciel seront identiques à celles prévues initialement**