

Id Apogée	Libelle	ECTS	EPREUVE	SESSION 1	COEFF	DISPENSE D'ASSIDUITE	COEFF
MBXX5702	LSE:MBXX5702						
319S35	S3 Master Monnaie Banque Finance Assurance	57					
319UD10	Epargne individuelle, mutualisation et retraites	3	319UD10C1	RAPPORT	50%	RAPPORT	50%
			319UD10E1	ECRIT 1H30	50%	ECRIT 1H30	50%
319UD11	Assurance perte de revenus: théorie et contrats dynamiques	3	319UD11E1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
319UD12	Econométrie spatiale	3	319UD12E1	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
319UD13	Techniques actuarielles	4	319UD13C1	RAPPORT	50%	RAPPORT	50%
			319UD13E1	ECRIT 1H30	50%	ECRIT 1H30	50%
319UD14	Géomarketing	3	319UD14E1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
319UD16	Analyse des données et scoring	3	319UD16E1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
319UD89	Microéconomie de l'assurance approfondie	4	319UD84E1	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
319UL02	Anglais III	2	319UL02C1	CC ECRIT/ORAL	50%	ORAL	100%
			319UL02E1	ORAL	50%		
319UP02	Réassurance	2	319UP02E1	ECRIT 1H	100%	ECRIT 1H	100%
319UT04	Informatique et programmation III	3	319UT04C1	Certification SAS	1/3		
			319UT04E1	ECRIT 2H	2/3	ECRIT 2H	100%
310S38	S4 Master Monnaie Banque Finance Assurance - Parcours AEQA	62					
310UD07	Assurance privée et sociale en santé et retraites	3	310UD07E1	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UD36	Théorie du portefeuille et gestion des actifs	3	310UD36C1	EXPOSES	50%		
			310UD36E1	ECRIT 1H30	50%	ECRIT 1H30	100%
310UD77	Simulation et prévision en marketing	3	310UD77E1	RAPPORT	100%	RAPPORT	100%
310UP03	Conjoncture & prévisions: secteurs assur, prévoy et banque	3	310UP03E1	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UT02	Informatique et programmation IV	2	310UT02E1	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UP19	Alternance	14	310UP19S1	Rapport + Soutenance	100%		
310UP20	Conférences métiers	0					
310UC03	CHOIX UE optionnelles 1/3						
310UC03	CHOIX UE optionnelles 1/3						
310UD78	Big data sous Python	2	310UD78E1	ECRIT 2H	100%	ECRIT 2H	100%
310UD79	Machine learning sous Python	2	310UD79E1			MCC communes Master Eco Santé	
310UD83	Création d'interface homme/machine sous VBA	2				MCC communes Master Eco Santé	