

Master 1 Système d'Information Economique et Financier

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- MASTER MBFA > Système d'Information Economique et Financière

Master 1 Système d'Information Economique et Financier (EAM1SF-300)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

M1 SIEF Semestre 1 (EAM1SFS1)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Maquette d'enseignement												Evaluation								
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale			Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Modalité	Nat.	Durée		
X	EAM1ECBA	UE	Economie de la Bancassurance	X	3	3		CT			CM 20									
													1 CT	EFP	1h30	CT	EFP	1h30		
X	EAM1ECTH	UE	Econométrie théorique	X	5	5		CM			CM 30									
											TD 15					CT	EFP	2h00		
X	LVK56MWI	ECUE	CM - Econométrie théorique	X		2		CT					1 CT	EFP	2h00					
X	LVK56YBR	ECUE	TD - Econométrie théorique	X		3		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					
X	EAM1FIMA	UE	Finance de marché	X	4	4		CM			CM 20									
											TD 15					CT	EFP	1h30		
X	LVKROFI4	ECUE	CM - Finance de marché	X		2,6		CT					1 CT	EFP	1h30					
X	LVKROTA4	ECUE	TD - Finance de marché	X		1,4		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					
X	EAM1ALGO	UE	Algorithmique et Programmation	X	3	3		CM			CM 20									
											TD 15					CT	QP	0h30		
X	LVKRIV6J	ECUE	CM - Algorithmique et programmation	X		2		CT					1 CT	QP	0h30					
X	LVKRJAS0	ECUE	TD - Algorithmique et programmation	X		1		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					
X	EAM1MEPR	UE	Méthodes de prévision	X	5	5		CM			CM 30									
											TD 15					CT	EFP	2h00		
X	LVKR8BL4	ECUE	CM - Méthodes de prévision	X		3		CT					1 CT	EFP	2h00					
X	LVKR8UC7	ECUE	TD - Méthodes de prévision	X		2		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					
X	EAM1ENDO	UE	Entrepôt de données	X	2	2		CM			CM 10									
											TD 15					CT	QP	0h30		
X	LVKSBCBD	ECUE	CM - Entrepôt de données	X		1		CT					1 CT	QP	0h30					
X	LVKSBOA5	ECUE	TD - Entrepôt de données	X		1		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					
X	EAM1MAMF	UE	Macroéconomie monétaire et financière	X	3	3		CT			CM 20									
													1 CT	EFP	2h00	CT	EFP	2h00		
X	EAM1FDBD	UE	Fouille de données et big data	X	3	3		CM			CM 20									
											TD 10					CT	QP	0h30		
X	LVKQWFQO	ECUE	CM - Fouille de données et big data	X		2		CT					1 CT	QP	0h40					
X	LVKRO03G	ECUE	TD - Fouille de données et big data	X		1		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																				
X	EAM1ANFI	UELE	Anglais de la Finance 1	X	2	2		CM			CM 10									
											TD 10					CT	EFP	1h30		
X	LVKRZWMY	ECUE	CM - Anglais	X		1		CT					1 CT	EFP	1h30					
X	LVKS08HO	ECUE	TD - Anglais	X		1		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					
X	EAM1ESPA	UELE	Espagnol 1	X	2	2		CM			CM 10									
											TD 10					CT	EFP	1h00		
X	LVKRT7UH	ECUE	CM - Espagnol	X		1		CT					1 CT	EFP	1h00					
X	LVKRTM8W	ECUE	TD - Espagnol	X		1		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00					

M1 SIEF Semestre 2 (EAM1SFS2)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Maquette d'enseignement												Evaluation										
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale			Seconde chance / rattrapage							
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Modalité	Nat.	Durée				
X	EAM2FIEN	UE	Finance d'entreprise	X	4	4		CM			CM TD	20 15										
X	LVMCUINZ	ECUE	CM - Finance d'entreprise	X			2,6	CT										CT	EEP	1h30		1h30
X	LVMCUIEU	ECUE	TD - Finance d'entreprise	X			1,6	CM														
X	EAM2PEAP	UE	Projet d'économétrie appliquée	X	5	5		CM			CM TD	20 15	Reprise du dossier selon les recommandations des enseignants	2 CC	DIFCC	0h05 à 3h00						
X	EAM2ECST	UE	Econométrie des séries temporelles	X	5	5		CM			CM TD	30 15										
X	LVM4BHGR	ECUE	CM - Econométrie des séries temporelles	X			3	CT														
X	LVM4C2HR	ECUE	TD - Econométrie des séries temporelles	X			2	CM														
X	EAM2INCS	UE	Introduction au calcul stochastique	X	4	4		CM			CM TD	20 15										
X	LVM7RQWX	ECUE	CM - Introduction au calcul stochastique	X			3	CT														
X	LVM7S190	ECUE	TD - Introduction au calcul stochastique	X			1	CM														
X	EAM2ANTE	UE	Analyse technique	X	2	2		CM				10										
X	EAM2INSA	UE	Introduction à SAS / Excel VBA	X	2	2		CM				15										
X	EAM2VAQU	UE	Econométrie des variables qualitatives	X	3	3		CT			CM	20										
X	EAM2PRVB	UE	Programmation sous VBA	X	3	3		CM			CM	10	La meilleure des 2 notes de plus gros coefficient est conservée	3 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00						
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																						
X	EAM2ANFI	UELE	Anglais de la finance 2	X	2	2		CM			CM TD	10 10										
X	LVMC2NFL	ECUE	CM - Anglais de la finance	X			1	CT														
X	LVMDO1WD	ECUE	TD - Anglais de la finance	X			1	CM														
X	EAM2ESPA	UELE	Espagnol 2	X	2	2		CM			CM TD	10 10										
X	LVM3TPM	ECUE	CM - Espagnol	X			1	CT														
X	LVM44KD	ECUE	TD - Espagnol	X			1	CM														
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																						
X	EAM2ENGA	ENG	M1 Engagement étudiant	X				CT					Possibilité d'obtenir jusqu'à 10 points bonus sur la totalité des 300 points du semestre	2 CT	MSR	0h05						
X	MOXXYMNK	ECUE	Option facultative Stage IP	X				CT						1 CT	MS	0h00						