

Master 1 Analyse des Risques Bancaires

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- MASTER MBFA > Analyse des risques bancaires

Master 1 Analyse des Risques Bancaires (EAM1RB-300)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

M1 ARB Semestre 1 (EAM1RBS1)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Maquette d'enseignement												Évaluation						
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	EEP	1h30	CT	EEP	1h30
X	EAM1ECTH	UE	Econométrie théorique	X	5	5		CM			CM 30 TD 15					CT	EEP	2h00
X	LVKS6MWI	ECUE	CM - Econométrie théorique	X		2		CT					1 CT	EEP	2h00			
X	LVKS6YBR	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	EEP	1h30
X	LVKROFI4	ECUE	CM - Finance de marché	X		2,6		CT					1 CT	EEP	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	EEP	2h00
X	LVKR8BL4	ECUE	CM - Méthodes de prévision	X		3		CT					1 CT	EEP	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	EEP	2h00	CT	EEP	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	LVKR003G	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	LVWCA21E	UELE	Anglais de la Finance 1	X	2	2		CM			CM 10 TD 10					CT	EEP	1h30
X	LVWCA27P	ECUE	CM - Anglais	X		1		CT					1 CT	EEP	1h30			
X	LVWCA2BE	ECUE	TD - Anglais	X		1		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	LVWCA13A	UELE	Espagnol 1	X	2	2		CM			CM 10 TD 10					CT	EEP	1h00
X	LVWCA19A	ECUE	CM - Espagnol	X		1		CT					1 CT	EEP	1h00			
X	LVWCA1CX	ECUE	TD - Espagnol	X		1		CM					2 à 10 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			

M1 ARB Semestre 2 (EAM1RBS2)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Maquette d'enseignement												Évaluation										
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	
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							CT	EEP	1h30	
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								CT	EEP	1h30
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	EAM2TEBA	UE	Techniques bancaires	X	3	3		CT			CM	20								CT	EEP	1h30
X	EAM2MFEV	UE	Mathématiques financières sous Excel VBA	X	3	3		CM				15										
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																						
X	EAM2ANFI	UELE	Anglais de la finance 2	X	2	2		CM			CM TD	10 10								CT	EEP	1h30
X	LVMCZNFL	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								CT	EEP	1h00
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	M0XXVH9B	ECUE	Option facultative Stage IP	X				CT						1 CT	MS	0h00						