

Première partie du semestre : lundi 30 janvier au vendredi 31 mars

8 semaines, hors vacances de février

Remarque 1

Remarque 2

Remarque 3

ModèleIK4

Remarque 1

Remarque 2

Remarque 3

LUNDI	09h	
	10h30	
	10h45	
	12H15	
	12H15	
	13h00	
	13h30	
MARDI	15h00	
	15h15	
	16h45	
	17h00	
	18h30	
	MERCREDI	09h
		10h30
10h45		
12H15		
12H15		
13h00		
13h30		
JEUDI	15h00	
	15h15	
	16h45	
	17h00	
	18h30	
	VENDREDI	09h
		10h30
10h45		
12H15		
12H15		
13h00		
13h30		
SAMEDI	15h00	
	15h15	
	16h45	
	17h00	
	18h30	
	DIMANCHE	09h
		10h30
10h45		
12H15		
12H15		
13h00		
13h30		
LUNDI	15h00	
	15h15	
	16h45	
	17h00	
	18h30	

Lundis 30 janvier, 6, 13, 20 février et 6, 13, 20, 27 mars (pas 27 février vacances)			
Processus de Lévy et application en finance- ENSTA			à confirmer
Risque de crédit à l'ENSTA (13h30-16h45)			à confirmer
Mardis 31 janvier, 7, 14, 21 février et 7, 14, 21, 28 mars (pas 28 février vacances)			
Portfolio management (M2-SFA)			1e partie Francesco Violante (sauf 14, 21 et 28 mars)
Credit risk (M2-SFA)			sauf 21 mars
Artificial intelligence in insurance and actuarial studies (M2-SFA)		Online learning and aggregation (M2-DS et M2-SML et M2-SFA)	Econometrics of commodity and asset pricing (M2-SFA) sauf 21 et 28 mars - Tds sur les dernières séances
Mercredis 1, 8, 15, 22 février et 8, 15, 22, 29 mars (pas 1er mars vacances)			
Machine learning for finance (M2-SFA & M2MO), sauf 1 fév ?			
Méthodes numériques en ingénierie financière - partie cours			9x2h de cours + 3x2h de TD.
Algorithmic trading (M2-SFA & M2MO), sauf 1 février et 29 mars	Risk management et réassurance - 1e partie - 8, 22 et 29 mars		
Jeudis 2, 9, 16, 23 février et 9, 16, 23, 30 mars (pas 2 mars vacances)			
Statistics of diffusion processes			
Données haute-fréquence et carnet d'ordres - à CENTRALE : 13h45 à 17h00			à partir du 2 mars
Vendredis 3, 10, 17, 24 février et 10, 17, 24, 31 mars (pas 3 mars vacances)			
Extreme-value theory 1e partie : 24 et 31 mars uniquement	Réglementation et assurance - sauf 3 février, 24 mars et 31 mars		
Modèles de la courbe des taux d'intérêt - 1e partie (Chaix)			sauf 24 février et 31 mars
Data challenges in actuarial science and regulation	Portfolio management (M2-SFA)		uniquement février

Légende :

Core courses

Specialized courses

Session anticipée d'examens (certaines matières uniquement) : jeu 16 mars, 30 mars, lun 31 mars
Autres examens : semaine du lundi 8 au vendredi 12 mai

(attention journées d'examens anticipés les jeudi 16 mars, jeudi 30 mars et lundi 3 avril)

Lundis 3, 17, 24, avril (pas lundi 10 avril Pâques ni 1er mai)		
Mardis 4, 11, 18, 25 avril (joker 2 mai)		
Modèles de la courbe des taux d'intérêt (M2-SFA) -2e partie (C. Hillairet)		4, 11 18 avril
Credit risk (M2-SFA)		uniquement 4 et 11 avril
Mercredis 5, 12, 19, 26 avril (joker 3 mai)		
GARCH and stochastic volatility models (M2-SFA) -2e partie		y compris 3 mai (cours de 18h)
Méthodes numériques en ingénierie financière - partie 2-TD		9x2h de cours + 3x2h de TD.
Risk management et réassurance - 2e partie (sauf 27 avril)		uniquement 5, 12, 26 avril
Jeudis 6, 13, 20, 27 avril		
Données haute-fréquence et carnet d'ordres - à CENTRALE : 13h45 à 17h00		jusqu'au 20 avril
Vendredi 7, 14, 21, 28 avril		
Extreme-value theory - 2e partie - sauf 14 avril		Réglementation et assurance - uniquement 14 avril
Actuariat de la retraite		

1 séance suppl à placer

jusqu'au 14 avril ?