

1ère partie du semestre : lundi 26 janvier au vendredi 27 mars

8 semaines, dont une de vacances (2-6 mars)

Remarque 1

Remarque 2

Remarque 3

		Lundis 26 janvier, 2, 9, 16, 23 février, 9, 16, 23 mars (pas 2 mars vacances) - 8 jours			Mardis 27 janvier, 3, 10, 17, 24 février, 10, 17, 24 mars (pas 3 mars vacances) - 8 jours			Mercredis 28 janvier, 4, 11, 18, 25 février, 11, 18, 25 mars (pas 4 mars vacances) - 8 jours			Jeudis 29 janvier, 5, 19, 26 février, 12, 19, 26 mars (pas 12 février métiers ni 5 mars) - 7 jours			Vendredis 30 janvier, 6, 13, 20, 27 février, 13, 20, 27 mars (pas 6 mars vacances) - 8 jours			
L U N D I	09h 10h30 10h45 12H15 12H15 13h00 13h30 15h00 15h15 16h45 17h00 18h30	Statistics of diffusion processes 1	Marché de l'électricité (ENSTA - 2212) 9h00-12h15		24h 8*3h 26 janvier 2, 9, 16, 23 mars		15h 6*3h 2, 9, 16 février 2, 9 mars Examen: 16 mars										
			Risque de crédit à l'ENSTA - 1314 (14h00 - 17h15) 1ère partie				15h 5*3h 23 mars										
		Extreme-value theory	Physique des marchés (Centrale) 8hh15-11h30	Interest rate curve models 2	18h 6*3h - 27 janvier 3, 10, 17, 24 février 10 mars		21h 7*3h 10 février 3, 10, 17, 24 31 mars 7 avril exam = 14 avril		17, 24 mars (Hillairet)								
		Credit Risk 1	High frequency data and order books (Centrale) 13h45-17h00		18h 9*2h - 27 janvier 3, 10, 17, 24 février 10, 17, 24 mars		24h 8*3h 20, 27 janvier 3, 10 février 3, 10, 17 mars Exam : 24 mars										
M A R D I	09h 10h30 10h45 12H15 12H15 13h00 13h30 15h00 15h15 16h45 17h00 18h30	Online learning and aggregation 1 (cours)	Portfolio Management & Asset Liability Management 1	Generative AI for Insurance and Actuarial Studies 1	18h cours 6*3h + 6h TD 3*2h 27 jan 3, 10, 17 24 fév 10 mars 17 mars: Examen		24h:8*3h - 27 janvier 3, 10, 17, 24 février (Fermanian)									31 mars, 7, 14, 21, 28 avril	
		Green Finance	GARCH and stochastic volatility models 1		18h 6*3h 28 janvier 4, 11, 18, 25 février 11 mars		6*3h 18, 25 mars									1, 8, 15, 22 avril	
		Numerical methods in financial engineering 1	Online learning and aggregation 2(TD)	Risk management and reinsurance 1	24h 9*2h + 2*3h TD 28 janvier 4, 11, 18, 25 février 11, 25 mars 21h 7*3h 28 janvier 4, 11, 18, 25 février 11, 18 mars		TD: 4, 18 février, 11 mars		18h 4 * 4h30 25 mars							1, 8, 15 avril	
		Machine learning in finance: Theoretical foundations	Numerical methods in financial engineering 2	Risk management and reinsurance 2			25 mars (TD)		25 mars.								1, 8, 15 avril
M E R C R E D I	09h 10h30 10h45 12H15 12H15 13h00 13h30 15h00 15h15 16h45 17h00 18h30	Mathematical finance in discrete time part 1 8h-11h15 - S2 Class starting in S1	Levy processes and financial applications (ENSTA 1314) 9h-12h15		7 * 3h : 6, 13 Nov		18h 6*3h 5, 12, 19 février, 5, 12, 19 mars Examen: 26 mars										4, 18 December 8 January
		Regulation and insurance 1	Algorithmic trading		18h 6*3h 30 janvier, 13, 20, 27 février 13 mars		18h 6*3h 30 janvier, 6, 13, 20, 27 février 13 mars										17 avril.
		Interest rate curve models 1			21h 6*2h 3*3h 30 janvier 6, 13, 20 février 13, 20 mars (Chaix)												23, 30 janvier Exam : 13 février
		Portfolio Management & Asset Liability Management 2	Econometrics of Commodity and Asset Pricing		13, 20, 27 mars (Adam)		18h 6*3h 30 janvier 6, 13, 20 février 13, 20 mars										12h 4*3h 3, 10, 17, 24 avril

2e partie du semestre : lundi 30 mars au mardi 28 avril

4,5 semaines

		Lundis 30 mars, 13, 20, 27 avril (pas lundi 6 avril Pâques) - 4 jours			Mardis 31 mars, 7, 14, 21, 28 avril - 5 jours			Mercredis 1, 8, 15, 22 avril - 4 jours			Jeudis 2, 9, 16, 23 avril - 4 jours			Vendredis 3, 10, 17, 24 avril - 4 jours		
			Risque de crédit à l'ENSTA - 1314 (14h00 - 17h15) 2ème partie													30 mars 13, 20 avril Examen: 4 mai
		Interest rate curve models 3														31 mars Hillairet
		Credit Risk 2														31 Mars.
																31 mars, 7, 14, 21, 28 avril
																1, 8, 15, 22 avril
		Numerical methods in financial engineering 3														1, 15 avril.
		Numerical methods in financial engineering 4														8 avril (TD)
																9 avril.
		Regulation and insurance 2	Mathematical finance in discrete time part 3 8h15-11h30 - S2 Class starting in S1													17 avril.
		Actuarial study of pensions														12h 4*3h 3, 10, 17, 24 avril

Session anticipée d'examens (certaines matières uniquement) : TBD (anciennement ieu 16 mars, 30 mars, lun 3 avril)
Session principale d'examens : semaine du lundi 4 au jeudi 7 mai
Rattrapages session principale : Semaine du 15 au 19 juin

Légende :

Core courses
Core courses Actuaries
Specialized courses