

01 oct. au 07 oct. 18									
Lundi 01/10/2018		Mardi 02/10/2018		Mercredi 03/10/2018		Jeudi 04/10/2018		Vendredi 05/10/2018	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-									
09h00-									
09h30-									
10h00-									
10h30-	Méthodes pour modèles de régression MULLER-MEZIANI KATIA P_A-9 A5STM60 Gr01	Calibration de modèles FERON OLIVIER C_A208 A5STM82 Gr01			C++ CORNAZ DENIS U_B042 A5STM76 Gr01		Anglais PIOLA CATHERINE P_A403 A5STM69 Gr01		
11h00-									
11h30-									
12h00-									
12h30-	Méthodes pour modèles de régression MULLER-MEZIANI KATIA P_A-9 A5STM60 Gr01	Calibration de modèles FERON OLIVIER C_A208 A5STM82 Gr01			C++ CORNAZ DENIS U_B042 A5STM76 Gr01		Anglais PIOLA CATHERINE P_A403 A5STM69 Gr01		
13h00-									
13h30-									
14h00-	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE P_A-5 H Tézenas A5STM63A Gr01	Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE P_SALLE-C A5STM79A Gr01	Processus stochastiques TAN XIAOLU A_B212 A5STM67 Gr01	Méthodes pour modèles de régression MULLER-MEZIANI KATIA P_A-6 D Soulié A5STM60 Gr01	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE P_A-6 D Soulié A5STM63A Gr01				
14h30-									
15h00-									
15h30-	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE P_A-5 H Tézenas A5STM63A Gr01	Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE P_SALLE-C A5STM79A Gr01	Processus stochastiques TAN XIAOLU A_B212 A5STM67 Gr01	Méthodes pour modèles de régression MULLER-MEZIANI KATIA P_A-6 D Soulié A5STM60 Gr01	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE P_A-6 D Soulié A5STM63A Gr01				
16h00-									
16h30-									
17h00-									
17h30-									
18h00-									
18h30-									
19h00-									
19h30-									
20h00-									

08 oct. au 14 oct. 18									
Lundi 08/10/2018		Mardi 09/10/2018		Mercredi 10/10/2018		Jeudi 11/10/2018		Vendredi 12/10/2018	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-									
09h00-									
09h30-									
10h00-									
10h30-	Processus stochastiques	Calibration de modèles	C++	Anglais	Anglais				
11h00-	TAN XIAOLU	FERON OLIVIER	CORNAZ DENIS	PIOLA CATHERINE	PIOLA CATHERINE				
11h30-	A5STM67 Gr01	A_B212 A5STM82 Gr01	U_B042 A5STM76 Gr01	P_A403 A5STM69 Gr01	P_A403 A5STM69 Gr01				
12h00-									
12h30-	Processus stochastiques	Calibration de modèles	C++	Anglais	Anglais				
13h00-	TAN XIAOLU	FERON OLIVIER	CORNAZ DENIS	PIOLA CATHERINE	PIOLA CATHERINE				
13h30-	A5STM67 Gr01	A_B212 A5STM82 Gr01	U_B042 A5STM76 Gr01	P_A403 A5STM69 Gr01	P_A403 A5STM69 Gr01				
14h00-		Modèles de taux d'intérêt	Processus stochastiques	Méthodes pour modèles de régression	Analyse des données et scoring				
14h30-		HENON SANDRINE	TAN XIAOLU	MULLER-MEZIANI KATIA	BERTRAND PATRICE				
15h00-		P_SALLE-C A5STM79A Gr01	A_B212 A5STM67 Gr01	P_A-2+3 A5STM60 Gr01	P_A-6 D Soulié A5STM63A Gr01				
15h30-									
16h00-		Modèles de taux d'intérêt	Processus stochastiques	Méthodes pour modèles de régression	Analyse des données et scoring				
16h30-		HENON SANDRINE	TAN XIAOLU	MULLER-MEZIANI KATIA	BERTRAND PATRICE				
17h00-		P_SALLE-C A5STM79A Gr01	A_B212 A5STM67 Gr01	P_A-2+3 A5STM60 Gr01	P_A-6 D Soulié A5STM63A Gr01				
17h30-									
18h00-									
18h30-									
19h00-									
19h30-									
20h00-									

15 oct. au 21 oct. 18					
	Lundi 15/10/2018	Mardi 16/10/2018	Mercredi 17/10/2018	Jeudi 18/10/2018	Vendredi 19/10/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-		Calibration de modèles			Anglais
11h00-		FERON OLIVIER			PIOLA CATHERINE
11h30-		A_B212			P_A403
11h30-		A5STM82 Gr01			A5STM69 Gr01
12h00-					
12h30-		Calibration de modèles			Anglais
12h30-		FERON OLIVIER			PIOLA CATHERINE
13h00-		A_B212			P_A403
13h30-		A5STM82 Gr01			A5STM69 Gr01
14h00-			Processus stochastiques	Méthodes pour modèles de régression	Analyse des données et scoring
14h30-			TAN XIAOLU	MULLER-MEZIANI KATIA	BERTRAND PATRICE
15h00-			A_B212	A_C516	P_A-6 D Soulié
15h00-			A5STM67 Gr01	A5STM60 Gr01	A5STM63A Gr01
15h30-					
16h00-			Processus stochastiques	Méthodes pour modèles de régression	Analyse des données et scoring
16h00-			TAN XIAOLU	MULLER-MEZIANI KATIA	BERTRAND PATRICE
16h30-			A_B212	A_C516	P_A-6 D Soulié
17h00-			A5STM67 Gr01	A5STM60 Gr01	A5STM63A Gr01
17h30-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
18h00-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
18h30-		A_B212	A_B207		
18h30-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		
19h00-					
19h30-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
19h30-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
20h00-		A_B212	A_B207		
20h00-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		

22 oct. au 28 oct. 18					
	Lundi 22/10/2018	Mardi 23/10/2018	Mercredi 24/10/2018	Jeudi 25/10/2018	Vendredi 26/10/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-		Calibration de modèles	C++		Anglais
11h00-		FERON OLIVIER	CORNAZ DENIS		PIOLA CATHERINE
11h30-		C_A208	U_B042		P_A403
11h30-		A5STM82 Gr01	A5STM76 Gr01		A5STM69 Gr01
12h00-					
12h30-		Calibration de modèles	C++	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct	Anglais
12h30-		FERON OLIVIER	CORNAZ DENIS	CONSTANT CLAUDE	PIOLA CATHERINE
13h00-		C_A208	U_B042	A_B212	P_A403
13h30-		A5STM82 Gr01	A5STM76 Gr01	A5STM73 Gr01	A5STM69 Gr01
14h00-			Processus stochastiques	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct	
14h30-			TAN XIAOLU	CONSTANT CLAUDE	
15h00-			A_B212	A_B212	
15h30-			A5STM67 Gr01	A5STM73 Gr01	
16h00-			Processus stochastiques		
16h30-			TAN XIAOLU		
17h00-			A_B212		
17h30-			A5STM67 Gr01		
17h30-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
18h00-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
18h30-		A_B212	A_B207		
18h30-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		
19h00-					
19h30-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
19h30-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
20h00-		A_B212	A_B207		
20h00-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		

29 oct. au 04 nov. 18					
	Lundi 29/10/2018	Mardi 30/10/2018	Mercredi 31/10/2018	Jeudi 01/11/2018	Vendredi 02/11/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-	Méthodes pour modèles de régression MULLER-MEZIANI KATIA		Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct CONSTANT CLAUDE		
11h00-	A_A-10		A_B212		
11h30-	A5STM60 Gr01		A5STM73 Gr01		
12h00-					
12h30-	Méthodes pour modèles de régression MULLER-MEZIANI KATIA		Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct CONSTANT CLAUDE		
13h00-	A_A-10		A_B212		
13h30-	A5STM60 Gr01		A5STM73 Gr01		
14h00-	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE	Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE			Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE
14h30-	A5STM63A Gr01	P_SALLE-C			A5STM63A Gr01
15h00-	A5STM63 Gr01	A5STM79A Gr01			A5STM63 Gr01
15h30-					
16h00-	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE	Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE			Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE
16h30-	A5STM63A Gr01	P_SALLE-C			A5STM63A Gr01
17h00-	A5STM63 Gr01	A5STM79A Gr01			A5STM63 Gr01
17h30-		Théorie des sondages GUGGEMOS FABIEN	Intro aux méthodes mathématiques CARLIER CHARLES-HENRI		
18h00-		A_B212	A_B207		
18h30-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		
19h00-					
19h30-		Théorie des sondages GUGGEMOS FABIEN	Intro aux méthodes mathématiques CARLIER CHARLES-HENRI		
20h00-		A_B212	A_B207		
		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		

05 nov. au 11 nov. 18					
	Lundi 05/11/2018	Mardi 06/11/2018	Mercredi 07/11/2018	Jeudi 08/11/2018	Vendredi 09/11/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-				Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE A5STM79A Gr01 A5STM79 Gr01 ISFI	
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-			C++ CORNAZ DENIS U_B042 A5STM76 Gr01	Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE A5STM79A Gr01 A5STM79 Gr01 ISFI	Anglais PIOLA CATHERINE P_A403 A5STM69 Gr01
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-			C++ CORNAZ DENIS U_B042 A5STM76 Gr01	Conférence SOFT COMPUTING – Solène Wiorak A_SALLE-F A5ISFI – Gr Evènements	Anglais PIOLA CATHERINE P_A403 A5STM69 Gr01
13h00-					
13h30-					
14h00-			Processus stochastiques TAN XIAOLU A_B212 A5STM67 Gr01	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE P_A-2+3 A5STM63A Gr01	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct CONSTANT CLAUDE A_B212 A5STM73 Gr01
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-			Processus stochastiques TAN XIAOLU A_B212 A5STM67 Gr01	Analyse des données et scoring BERTRAND PATRICE P_A-2+3 A5STM63A Gr01	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct CONSTANT CLAUDE A_B212 A5STM73 Gr01
16h30-					
17h00-					
17h30-	Théorie des sondages GUGGEMOS FABIEN A_B212 A5STM70 Gr01	Intro aux méthodes mathématiques CARLIER CHARLES-HENRI A_B207 A5STM66 Gr01	Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid A_SALLE-F A5STM62 Gr01		
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-	Théorie des sondages GUGGEMOS FABIEN A_B212 A5STM70 Gr01	Intro aux méthodes mathématiques CARLIER CHARLES-HENRI A_B207 A5STM66 Gr01	Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid A_SALLE-F A5STM62 Gr01		
20h00-					

12 nov. au 18 nov. 18					
	Lundi 12/11/2018	Mardi 13/11/2018	Mercredi 14/11/2018	Jeudi 15/11/2018	Vendredi 16/11/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-		Ex : Calibration de modèles	C++	Ex : Méthodes pour modèles de régression	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct
11h00-		FERON OLIVIER	CORNAZ DENIS	MULLER-MEZIANI KATIA	CONSTANT CLAUDE
11h30-		A_C516	U_B042	A5STM60 Gr01	A_B212
11h30-		A5STM82 Gr01	A5STM76 Gr01	A5FAC01 Gr01	A5STM73 Gr01
12h00-					
12h30-			C++		Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct
13h00-			CORNAZ DENIS		CONSTANT CLAUDE
13h30-			U_B042		A_B212
13h30-			A5STM76 Gr01		A5STM73 Gr01
14h00-	Analyse des données et scoring-ISF	Modèles de taux d'intérêt	Processus stochastiques		Conduite de projet de communication
14h30-	BERTRAND PATRICE	HENON SANDRINE	TAN XIAOLU		AIT MOKHTAR Yasid
15h00-	C_A201	P_SALLE-C	A_B212		A_B126
15h00-	A5STM63 Gr01	A5STM79A Gr01	A5STM67 Gr01		A5STM62 Gr01
15h30-					
16h00-	Analyse des données et scoring-ISF	Modèles de taux d'intérêt	Processus stochastiques		Conduite de projet de communication
16h30-	BERTRAND PATRICE	HENON SANDRINE	TAN XIAOLU		AIT MOKHTAR Yasid
16h30-	C_A201	P_SALLE-C	A_B212		A_B126
17h00-	A5STM63 Gr01	A5STM79A Gr01	A5STM67 Gr01		A5STM62 Gr01
17h30-					
18h00-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
18h30-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
18h30-		A_B212	A_B207		
19h00-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		
19h30-					
19h30-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
20h00-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
20h00-		A_B212	A_B207		
20h00-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		

19 nov. au 25 nov. 18					
	Lundi 19/11/2018	Mardi 20/11/2018	Mercredi 21/11/2018	Jeudi 22/11/2018	Vendredi 23/11/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-		Bases de données MANOUVRIER MAUDE	C++ CORNAZ DENIS		Ex : Anglais PIOLA CATHERINE
11h00-		P_SALLE-D	U_B042		A_CS16
11h30-		A5STM94 Gr01	A5STM76 Gr01		A5STM69 Gr01
12h00-					
12h30-		Bases de données MANOUVRIER MAUDE	C++ CORNAZ DENIS		
13h00-		P_SALLE-D	U_B042		
13h30-		A5STM94 Gr01	A5STM76 Gr01		
14h00-		Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE	Processus stochastiques TAN XIAOLU	Ex : Analyse des données et scoring	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct CONSTANT CLAUDE
14h30-		P_SALLE-C	A_B212	BERTRAND PATRICE	A_B212
15h00-		A5STM79A Gr01	A5STM67 Gr01	P_A-2+3	A5STM73 Gr01
15h30-				A5STM63A Gr01	
16h00-		Modèles de taux d'intérêt HENON SANDRINE	Processus stochastiques TAN XIAOLU	A5STM63 Gr01	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct CONSTANT CLAUDE
16h30-		P_SALLE-C	A_B212		A_B212
17h00-		A5STM79A Gr01	A5STM67 Gr01		A5STM73 Gr01
17h30-		Théorie des sondages GUGGEMOS FABIEN	Intro aux méthodes mathématiques CARLIER CHARLES-HENRI	Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid	
18h00-		A_B212	A_B207	A_SALLE-F	
18h30-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01	A5STM62 Gr01	
19h00-					
19h30-		Théorie des sondages GUGGEMOS FABIEN	Intro aux méthodes mathématiques CARLIER CHARLES-HENRI	Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid	
20h00-		A_B212	A_B207	A_SALLE-F	
		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01	A5STM62 Gr01	

26 nov. au 02 déc. 18					
	Lundi 26/11/2018	Mardi 27/11/2018	Mercredi 28/11/2018	Jeudi 29/11/2018	Vendredi 30/11/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-	Méthodes classification	Bases de données	C++	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct	
11h00-	BERTRAND PATRICE	MANOUVRIER MAUDE	CORNAZ DENIS	SCHON WALTER	
11h30-	A5STM72 Gr01	P_SALLE-D A5STM94 Gr01	U_B042 A5STM76 Gr01	A_B212 A5STM73 Gr01	
12h00-					
12h30-	Méthodes classification	Bases de données	C++	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct	
13h00-	BERTRAND PATRICE	MANOUVRIER MAUDE	CORNAZ DENIS	SCHON WALTER	
13h30-	A5STM72 Gr01	P_SALLE-D A5STM94 Gr01	U_B042 A5STM76 Gr01	A_B212 A5STM73 Gr01	
14h00-			Processus stochastiques	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct	
14h30-			TAN XIAOLU	SCHON WALTER	
15h00-			A_B212	A_B212	
15h30-			A5STM67 Gr01	A5STM73 Gr01	
16h00-			Processus stochastiques	Contrôle de la qualité/Sûreté de Fct	
16h30-			TAN XIAOLU	SCHON WALTER	
17h00-			A_B212	A_B212	
17h30-			A5STM67 Gr01	A5STM73 Gr01	
17h30-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
18h00-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
18h30-		A_B212	A_B207		
19h00-		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		
19h30-		Théorie des sondages	Intro aux méthodes mathématiques		
20h00-		GUGGEMOS FABIEN	CARLIER CHARLES-HENRI		
		A_B212	A_B207		
		A5STM70 Gr01	A5STM66 Gr01		

03 déc. au 09 déc. 18					
Lundi 03/12/2018		Mardi 04/12/2018		Mercredi 05/12/2018	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-	Bases de données MANOUVRIER MAUDE	Ex : Modèles de taux d'intérêt A5STM79A Gr01 A5STM79 Gr01 ISFI			
11h00-	P_SALLE-D				
11h30-	A5STM94 Gr01				
12h00-					
12h30-	Bases de données MANOUVRIER MAUDE				
13h00-	P_SALLE-D				
13h30-	A5STM94 Gr01				
14h00-	Méthodes classification BERTRAND PATRICE	Processus stochastiques TAN XIAOLU	Méthodes classification BERTRAND PATRICE		
14h30-	A_B126	A5STM67 Gr01	A_B207		
15h00-	A5STM72 Gr01		A5STM72 Gr01		
15h30-					
16h00-	Méthodes classification BERTRAND PATRICE	Processus stochastiques TAN XIAOLU	Méthodes classification BERTRAND PATRICE		
16h30-	A_B126	A5STM67 Gr01	A_B207		
17h00-	A5STM72 Gr01		A5STM72 Gr01		
17h30-				Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid	
18h00-				A_SALLE-F	
18h30-				A5STM62 Gr01	
19h00-					
19h30-				Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid	
20h00-				A_SALLE-F	
				A5STM62 Gr01	

10 déc. au 16 déc. 18					
	Lundi 10/12/2018	Mardi 11/12/2018	Mercredi 12/12/2018	Jeudi 13/12/2018	Vendredi 14/12/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

17 déc. au 23 déc. 18					
	Lundi 17/12/2018	Mardi 18/12/2018	Mercredi 19/12/2018	Jeudi 20/12/2018	Vendredi 21/12/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01	Examens A5ISFI-TC01
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

24 déc. au 30 déc. 18					
	Lundi 24/12/2018	Mardi 25/12/2018	Mercredi 26/12/2018	Jeudi 27/12/2018	Vendredi 28/12/2018
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

31 déc. au 06 janv. 19					
	Lundi 31/12/2018	Mardi 01/01/2019	Mercredi 02/01/2019	Jeudi 03/01/2019	Vendredi 04/01/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

07 janv. au 13 janv. 19					
	Lundi 07/01/2019	Mardi 08/01/2019	Mercredi 09/01/2019	Jeudi 10/01/2019	Vendredi 11/01/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-		Bases de données NEGRE ELSA			Traitement stat de données sensorielles
11h00-		P_SALLE-D			LÉ Sébastien
11h30-		A5STM94 Gr01			C_A213
12h00-					A5STM108 Gr01
12h30-		Bases de données NEGRE ELSA			Traitement stat de données sensorielles
13h00-		P_SALLE-D			LÉ Sébastien
13h30-		A5STM94 Gr01			C_A213
14h00-	Risque de crédit HOUZELLE BENOIT		Utilisation SAS CEMBRZYNSKI THIERRY	Gestion des risques & constr° de portefeuilles	Méthodes classification
14h30-	A5STM43A Gr01		C_A211	TRASHORRAS JOSE	BERTRAND PATRICE
15h00-	A5FAC02 Gr01		A5STM65 Gr01	A5STM68 Gr01	A5STM72 Gr01
15h30-					
16h00-	Risque de crédit HOUZELLE BENOIT	Méthodes classification BERTRAND PATRICE	Utilisation SAS CEMBRZYNSKI THIERRY	Gestion des risques & constr° de portefeuilles	Méthodes classification
16h30-	A5STM43A Gr01	A_B207	C_A211	TRASHORRAS JOSE	BERTRAND PATRICE
17h00-	A5FAC02 Gr01	A5STM72 Gr01	A5STM65 Gr01	A5STM68 Gr01	A5STM72 Gr01
17h30-	Introduction à Python CAZENAVE TRISTAN	Méthodes classification BERTRAND PATRICE	Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid	Data Mining pour la relation client et le Marketing	
18h00-	C_A213	A_B207	A_SALLE-F	SIMON Fabrice	
18h30-	A5STM112 Gr01	A5STM72 Gr01	A5STM62 Gr01	A5STM74 Gr01	
19h00-				A5STM74 Gr02	
19h30-	Introduction à Python CAZENAVE TRISTAN		Conduite de projet de communication AIT MOKHTAR Yasid	Data Mining pour la relation client et le Marketing	
20h00-	C_A213		A_SALLE-F	SIMON Fabrice	
	A5STM112 Gr01		A5STM62 Gr01	A5STM74 Gr01	
				A5STM74 Gr02	

14 janv. au 20 janv. 19									
Lundi 14/01/2019		Mardi 15/01/2019		Mercredi 16/01/2019		Jeudi 17/01/2019		Vendredi 18/01/2019	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-									
09h00-									
09h30-									
10h00-									
10h30-	Méthodes classification BERTRAND PATRICE	Bases de données NEGRE ELSA		Trouver son poste sur le marché DELION GEOFFROY				Utilisation SPAD BIENAISE SOLENE	
11h00-	A_B207	P_SALLE-D		A5FAC03 Gr01				C_A213	
11h30-	A5STM72 Gr01	A5STM94 Gr01						A5STM83 Gr01	
12h00-									
12h30-	Méthodes classification BERTRAND PATRICE	Bases de données NEGRE ELSA		Trouver son poste sur le marché DELION GEOFFROY				Utilisation SPAD BIENAISE SOLENE	
13h00-	A_B207	P_SALLE-D		A5FAC03 Gr01				C_A213	
13h30-	A5STM72 Gr01	A5STM94 Gr01						A5STM83 Gr01	
14h00-	Risque de crédit LELEU Rodolphe			Utilisation SAS CEMBRZYNSKI THIERRY		Gestion des risques & constr° de portefeuilles TRASHORRAS JOSE		Traitement stat de données sensorielles LÉ Sébastien	
14h30-	A5STM43A Gr01			C_A211		A5STM68 Gr01		C_A213	
15h00-	A5FAC02 Gr01			A5STM65 Gr01				A5STM108 Gr01	
15h30-									
16h00-	Risque de crédit HOUZELLE BENOIT			Utilisation SAS CEMBRZYNSKI THIERRY		Gestion des risques & constr° de portefeuilles TRASHORRAS JOSE		Traitement stat de données sensorielles LÉ Sébastien	
16h30-	A5STM43A Gr01			C_A211		A5STM68 Gr01		C_A213	
17h00-	A5FAC02 Gr01			A5STM65 Gr01				A5STM108 Gr01	
17h30-	Introduction à Python CAZENAVE TRISTAN			Gestion globale VaR IGUQUIZA ENRIQUE		Data Mining pour la relation client et le Marketing SIMON Fabrice			
18h00-	C_A213			A5STM78 Gr01 ISFI		A5STM74 Gr01			
18h30-	A5STM112 Gr01			A5STM78 Gr01 AEFI		A5STM74 Gr02			
19h00-									
19h30-	Introduction à Python CAZENAVE TRISTAN			Gestion globale VaR IGUQUIZA ENRIQUE		Data Mining pour la relation client et le Marketing SIMON Fabrice			
20h00-	C_A213			A5STM78 Gr01 ISFI		A5STM74 Gr01			
	A5STM112 Gr01			A5STM78 Gr01 AEFI		A5STM74 Gr02			

21 janv. au 27 janv. 19									
Lundi 21/01/2019		Mardi 22/01/2019		Mercredi 23/01/2019		Jeudi 24/01/2019		Vendredi 25/01/2019	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-				Méthodes numériques					
09h00-				FAIVRE DIDIER					
09h30-				A5STM80A Gr01					
10h00-				A5STM80 Gr01					
10h30-	Méthodes classification	Bases de données		Méthodes numériques -		Etude de cas en marketing avec R		Utilisation SPAD	
11h00-	BERTRAND PATRICE	NEGRE ELSA		FAIVRE DIDIER		GALLMANN Vincent		BIENAISE SOLENE	
11h30-	A_B207	P_SALLE-D		C_A203		A5STM75 Gr01		C_A213	
11h30-	A5STM72 Gr01	A5STM94 Gr01		A5STM80A Gr01				A5STM83 Gr01	
12h00-	Méthodes classification	Bases de données				Etude de cas en marketing avec R		Utilisation SPAD	
12h30-	BERTRAND PATRICE	NEGRE ELSA				GALLMANN Vincent		BIENAISE SOLENE	
13h00-	A_B207	P_SALLE-D				A5STM75 Gr01		C_A213	
13h30-	A5STM72 Gr01	A5STM94 Gr01						A5STM83 Gr01	
14h00-	Risque de crédit-	Introduction au machine learning avec Python		Utilisation SAS		Gestion des risques & constr° de portefeuilles		Traitement stat de données sensorielles	
14h30-	HOUZELLE BENOIT	DUPUIS Fabien		CEMBRZYNSKI THIERRY		TRASHORRAS JOSE		LÉ Sébastien	
15h00-	C_A203	A5STM121 Gr01		C_A211		A5STM68 Gr01		C_A213	
15h30-	A5STM43A Gr01			A5STM65 Gr01				A5STM108 Gr01	
16h00-	Risque de crédit-	Introduction au machine learning avec Python		Utilisation SAS		Gestion des risques & constr° de portefeuilles		Traitement stat de données sensorielles	
16h30-	HOUZELLE BENOIT	DUPUIS Fabien		CEMBRZYNSKI THIERRY		TRASHORRAS JOSE		LÉ Sébastien	
17h00-	C_A203	A5STM121 Gr01		C_A211		A5STM68 Gr01		C_A213	
17h30-	A5STM43A Gr01			A5STM65 Gr01				A5STM108 Gr01	
17h30-	Introduction à Python			Initiation à VBA		Data Mining pour la relation client et le Marketing			
18h00-	CAZENAVE TRISTAN			PIERRE ARNAUD		SIMON Fabrice			
18h30-	C_A213			C_A211		C_A208			
18h30-	A5STM112 Gr01			A5STM61 Gr01		A5STM74 Gr01			
19h00-	Introduction à Python			Initiation à VBA		Data Mining pour la relation client et le Marketing			
19h30-	CAZENAVE TRISTAN			PIERRE ARNAUD		SIMON Fabrice			
20h00-	C_A213			C_A211		C_A208			
20h00-	A5STM112 Gr01			A5STM61 Gr01		A5STM74 Gr01			

28 janv. au 03 févr. 19									
Lundi 28/01/2019		Mardi 29/01/2019		Mercredi 30/01/2019		Jeudi 31/01/2019		Vendredi 01/02/2019	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-									
09h00-									
09h30-									
10h00-									
10h30-									
11h00-									
11h30-									
12h00-									
12h30-									
13h00-									
13h30-									
14h00-									
14h30-									
15h00-									
15h30-									
16h00-									
16h30-									
17h00-									
17h30-									
18h00-									
18h30-									
19h00-									
19h30-									
20h00-									

04 févr. au 10 févr. 19									
Lundi 04/02/2019		Mardi 05/02/2019		Mercredi 06/02/2019		Jeudi 07/02/2019		Vendredi 08/02/2019	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-				Méthodes numériques					
09h00-				FAIVRE DIDIER					
09h30-				A5STM80A Gr01					
10h00-				A5STM80 Gr01					
10h30-	Méthodes classification			Méthodes numériques -		Etude de cas en marketing avec R		Utilisation SPAD	
11h00-	BERTRAND PATRICE			FAIVRE DIDIER		GALLMANN Vincent		BIENAISE SOLENE	
11h30-	A_B212			C_A203		A5STM75 Gr01		C_A213	
12h00-	A5STM72 Gr01			A5STM80A Gr01				A5STM83 Gr01	
12h30-	Méthodes classification					Etude de cas en marketing avec R		Utilisation SPAD	
13h00-	BERTRAND PATRICE					GALLMANN Vincent		BIENAISE SOLENE	
13h30-	A_B212					A5STM75 Gr01		C_A213	
14h00-	A5STM72 Gr01							A5STM83 Gr01	
14h30-	Risque de crédit-	Bases de données- Gr02-		Utilisation SAS		Gestion des risques & constr° de portefeuilles		Introduction au machine learning avec Python	
15h00-	HOUZELLE BENOIT	ARRU MAUDE		CEMBRZYNSKI THIERRY		TRASHORRAS JOSE		DUPUIS Fabien	
15h30-	C_A203	U_B032		C_A211		U_B042		A5STM121 Gr01	
16h00-	A5STM43A Gr01	A5STM71 Gr02		A5STM65 Gr01		A5STM68 Gr01			
16h30-	Risque de crédit-	Bases de données- Gr02-		Utilisation SAS		Gestion des risques & constr° de portefeuilles		Introduction au machine learning avec Python	
17h00-	HOUZELLE BENOIT	ARRU MAUDE		CEMBRZYNSKI THIERRY		TRASHORRAS JOSE		DUPUIS Fabien	
17h30-	C_A203	U_B032		C_A211		U_B042		A5STM121 Gr01	
18h00-	A5STM43A Gr01	A5STM71 Gr02		A5STM65 Gr01		A5STM68 Gr01			
18h30-	Introduction à Python	Gestion globale VaR		Ex : Conduite de projet de communication		Data Mining pour la relation client et le Marketing			
19h00-	CAZENAVE TRISTAN	IGUZQUIZA ENRIQUE		AIT MOKHTAR Yasid		SIMON Fabrice			
19h30-	C_A213	A5STM78 Gr01 ISFI		A_CS16		C_A208			
20h00-	A5STM112 Gr01	A5STM78 Gr01 AEFI		A5STM62 Gr01		A5STM74 Gr01			
20h30-	Introduction à Python	Gestion globale VaR				Data Mining pour la relation client et le Marketing			
21h00-	CAZENAVE TRISTAN	IGUZQUIZA ENRIQUE				SIMON Fabrice			
21h30-	C_A213	A5STM78 Gr01 ISFI				C_A208			
22h00-	A5STM112 Gr01	A5STM78 Gr01 AEFI				A5STM74 Gr01			

11 févr. au 17 févr. 19					
	Lundi 11/02/2019	Mardi 12/02/2019	Mercredi 13/02/2019	Jeudi 14/02/2019	Vendredi 15/02/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-			Méthodes numériques		
09h30-			THELL DANIEL		
10h00-			A5STM80A Gr01		
10h30-			A5STM80 Gr01		
11h00-	Etude de cas en marketing avec R	Bases de données- Gr02-	Méthodes numériques -		Utilisation SPAD
11h30-	GALLMANN Vincent	BELHAJJAME KHALID	THELL DANIEL		BIENAISE SOLENE
12h00-	A5STM75 Gr01	U_B032	C_A203		C_A213
12h30-		A5STM71 Gr02	A5STM80A Gr01		A5STM83 Gr01
13h00-	Etude de cas en marketing avec R	Bases de données- Gr02-			Utilisation SPAD
13h30-	GALLMANN Vincent	BELHAJJAME KHALID			BIENAISE SOLENE
14h00-	A5STM75 Gr01	U_B032			C_A213
14h30-		A5STM71 Gr02			A5STM83 Gr01
15h00-	Risque de crédit	Introduction au machine learning avec Python	Trouver son poste sur le marché		Traitement stat de données sensorielles
15h30-	LELEU Rodolphe	DUPUIS Fabien	DELION GEOFFROY		LÉ Sébastien
16h00-	A5STM43A Gr01	A5STM121 Gr01	A5FAC03 Gr01		C_A213
16h30-	A5FAC02 Gr01				A5STM108 Gr01
17h00-	Risque de crédit	Introduction au machine learning avec Python	Trouver son poste sur le marché	Initiation à VBA	Traitement stat de données sensorielles
17h30-	LELEU Rodolphe	DUPUIS Fabien	DELION GEOFFROY	PIERRE ARNAUD	LÉ Sébastien
18h00-	A5STM43A Gr01	A5STM121 Gr01	A5FAC03 Gr01	C_A211	C_A213
18h30-	A5FAC02 Gr01			A5STM61 Gr01	A5STM108 Gr01
19h00-	Introduction à Python		Gestion globale VaR	Initiation à VBA	
19h30-	CAZENAVE TRISTAN		IGUZQUIZA ENRIQUE	PIERRE ARNAUD	
20h00-	C_A213		A5STM78 Gr01 ISFI	C_A211	
	A5STM112 Gr01		A5STM78 Gr01 AEFI	A5STM61 Gr01	
	Introduction à Python		Gestion globale VaR		
	CAZENAVE TRISTAN		IGUZQUIZA ENRIQUE		
	C_A213		A5STM78 Gr01 ISFI		
	A5STM112 Gr01		A5STM78 Gr01 AEFI		

18 févr. au 24 févr. 19									
Lundi 18/02/2019		Mardi 19/02/2019		Mercredi 20/02/2019		Jeudi 21/02/2019		Vendredi 22/02/2019	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-				Méthodes numériques					
09h00-				FAIVRE DIDIER					
09h30-				A5STM80A Gr01					
10h00-				A5STM80 Gr01					
10h30-	Etude de cas en marketing avec R	Bases de données- Gr02-		Méthodes numériques -				Bases de données- Gr01+Gr02	
11h00-	GALLMANN Vincent	BELHAJJAME KHALID		FAIVRE DIDIER				BELHAJJAME KHALID	
11h30-	A5STM75 Gr01	U_B032		C_A203				A5STM94 Gr01	
		A5STM71 Gr02		A5STM80A Gr01				A5STM71 Gr01	
12h00-								Bases de données- Gr01+Gr02	
12h30-	Etude de cas en marketing avec R	Bases de données- Gr02-						BELHAJJAME KHALID	
13h00-	GALLMANN Vincent	BELHAJJAME KHALID						A5STM94 Gr01	
13h30-	A5STM75 Gr01	U_B032						A5STM71 Gr01	
		A5STM71 Gr02							
14h00-	Risque de crédit	Introduction au machine learning avec Python		Utilisation SAS		Gestion des risques & constr^e de portefeuilles		Traitement stat de données sensorielles	
14h30-	LELEU Rodolphe	DUPUIS Fabien		CEMBRZYNSKI THIERRY		TRASHORRAS JOSE		LÉ Sébastien	
15h00-	A5STM43A Gr01	A5STM121 Gr01		C_A211		U_B042		C_A213	
	A5FAC02 Gr01			A5STM65 Gr01		A5STM68 Gr01		A5STM108 Gr01	
15h30-								Traitement stat de données sensorielles	
16h00-	Risque de crédit	Introduction au machine learning avec Python		Utilisation SAS		Gestion des risques & constr^e de portefeuilles		LÉ Sébastien	
16h30-	HOUZELLE BENOIT	DUPUIS Fabien		CEMBRZYNSKI THIERRY		TRASHORRAS JOSE		C_A213	
17h00-	A5STM43A Gr01	A5STM121 Gr01		C_A211		U_B042		A5STM108 Gr01	
	A5FAC02 Gr01			A5STM65 Gr01		A5STM68 Gr01			
17h30-				Gestion globale VaR		Data Mining pour la relation client et le Marketing			
18h00-				IGUZQUIZA ENRIQUE		SIMON Fabrice			
18h30-				A5STM78 Gr01 ISFI		C_A208			
				A5STM78 Gr01 AEFI		A5STM74 Gr01			
19h00-									
19h30-				Gestion globale VaR		Data Mining pour la relation client et le Marketing			
20h00-				IGUZQUIZA ENRIQUE		SIMON Fabrice			
				A5STM78 Gr01 ISFI		C_A208			
				A5STM78 Gr01 AEFI		A5STM74 Gr01			

25 févr. au 03 mars 19					
	Lundi 25/02/2019	Mardi 26/02/2019	Mercredi 27/02/2019	Jeudi 28/02/2019	Vendredi 01/03/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-			Méthodes numériques THELL DANIEL A5STM80A Gr01 A5STM80 Gr01		
09h30-					
10h00-					
10h30-	Etude de cas en marketing avec R GALLMANN Vincent A5STM75 Gr01		Méthodes numériques - THELL DANIEL C_A203 A5STM80A Gr01		
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-	Etude de cas en marketing avec R GALLMANN Vincent A5STM75 Gr01				
13h00-					
13h30-					
14h00-		Introduction au machine learning avec Python DUPUIS Fabien A5STM121 Gr01	Traitement stat de données sensorielles LÉ Sébastien C_A213 A5STM108 Gr01	Gestion des risques & constr^o de portefeuilles TRASHORRAS JOSE U_B042 A5STM68 Gr01	
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-		Introduction au machine learning avec Python DUPUIS Fabien A5STM121 Gr01	Traitement stat de données sensorielles LÉ Sébastien C_A213 A5STM108 Gr01	Gestion des risques & constr^o de portefeuilles TRASHORRAS JOSE U_B042 A5STM68 Gr01	
16h30-					
17h00-					
17h30-			Gestion globale VaR IGUZQUIZA ENRIQUE A5STM78 Gr01 ISFI A5STM78 Gr01 AEFI		
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-			Gestion globale VaR IGUZQUIZA ENRIQUE A5STM78 Gr01 ISFI A5STM78 Gr01 AEFI		
20h00-					

04 mars au 10 mars 19				
Lundi 04/03/2019	Mardi 05/03/2019	Mercredi 06/03/2019	Jeudi 07/03/2019	Vendredi 08/03/2019
A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-				
09h00-				
09h30-				
10h00-				
10h30-				
11h00-				
11h30-				
12h00-				
12h30-				
13h00-				
13h30-				
14h00-				
14h30-				
15h00-				
15h30-				
16h00-				
16h30-				
17h00-				
17h30-				
18h00-				
18h30-				
19h00-				
19h30-				
20h00-				

11 mars au 17 mars 19					
	Lundi 11/03/2019	Mardi 12/03/2019	Mercredi 13/03/2019	Jeudi 14/03/2019	Vendredi 15/03/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-			Méthodes numériques		
09h00-			THELL DANIEL		
09h30-			A5STM80A Gr01		
10h00-			A5STM80 Gr01		
10h30-		Ex : Bases de données	Méthodes numériques -		
11h00-		BELHAJJAME KHALID	FAIVRE DIDIER		
11h30-		A5STM94 Gr01	C_A203		
12h00-		A5STM94 Gr02	A5STM80A Gr01		
12h30-		A5STM71 Gr01			
13h00-					
13h30-					
14h00-		Méthodes classification		Introduction au machine learning avec Python	
14h30-		BERTRAND PATRICE		DUPUIS Fabien	
15h00-		A_B207		A5STM121 Gr01	
15h30-		A5STM72 Gr01			
16h00-		Méthodes classification		Introduction au machine learning avec Python	
16h30-		BERTRAND PATRICE		DUPUIS Fabien	
17h00-		A_B207		A5STM121 Gr01	
17h30-		A5STM72 Gr01			
18h00-			Gestion globale VaR	Data Mining pour la relation client et le Marketing	
18h30-			IGUZQUIZA ENRIQUE	SIMON Fabrice	
19h00-			A5STM78 Gr01 ISFI	C_A208	
19h30-			A5STM78 Gr01 AEFI	A5STM74 Gr01	
20h00-			Gestion globale VaR	Data Mining pour la relation client et le Marketing	
			IGUZQUIZA ENRIQUE	SIMON Fabrice	
			A5STM78 Gr01 ISFI	C_A208	
			A5STM78 Gr01 AEFI	A5STM74 Gr01	

18 mars au 24 mars 19					
	Lundi 18/03/2019	Mardi 19/03/2019	Mercredi 20/03/2019	Jeudi 21/03/2019	Vendredi 22/03/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01	Révisions A5ISFI-TC01
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

25 mars au 31 mars 19					
	Lundi 25/03/2019	Mardi 26/03/2019	Mercredi 27/03/2019	Jeudi 28/03/2019	Vendredi 29/03/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Ex : Data Mining pour la relation client et le Marketing SIMON Fabrice A5STM74 Gr01 A5STM74 Gr02
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01	Examen A_A-10 A5ISFI-TC01
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

01 avr. au 07 avr. 19					
	Lundi 01/04/2019	Mardi 02/04/2019	Mercredi 03/04/2019	Jeudi 04/04/2019	Vendredi 05/04/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

08 avr. au 14 avr. 19					
	Lundi 08/04/2019	Mardi 09/04/2019	Mercredi 10/04/2019	Jeudi 11/04/2019	Vendredi 12/04/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

15 avr. au 21 avr. 19					
	Lundi 15/04/2019	Mardi 16/04/2019	Mercredi 17/04/2019	Jeudi 18/04/2019	Vendredi 19/04/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

22 avr. au 28 avr. 19									
Lundi 22/04/2019		Mardi 23/04/2019		Mercredi 24/04/2019		Jeudi 25/04/2019		Vendredi 26/04/2019	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-									
09h00-									
09h30-									
10h00-									
10h30-									
11h00-									
11h30-									
12h00-									
12h30-									
13h00-									
13h30-									
14h00-									
14h30-									
15h00-									
15h30-									
16h00-									
16h30-									
17h00-									
17h30-									
18h00-									
18h30-									
19h00-									
19h30-									
20h00-									

29 avr. au 05 mai 19				
Lundi 29/04/2019	Mardi 30/04/2019	Mercredi 01/05/2019	Jeudi 02/05/2019	Vendredi 03/05/2019
A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-				
09h00-				
09h30-				
10h00-				
10h30-				
11h00-				
11h30-				
12h00-				
12h30-				
13h00-				
13h30-				
14h00-				
14h30-				
15h00-				
15h30-				
16h00-				
16h30-				
17h00-				
17h30-				
18h00-				
18h30-				
19h00-				
19h30-				
20h00-				

06 mai au 12 mai 19									
Lundi 06/05/2019		Mardi 07/05/2019		Mercredi 08/05/2019		Jeudi 09/05/2019		Vendredi 10/05/2019	
A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01		A5ISFI-TC01	
08h30-									
09h00-									
09h30-									
10h00-									
10h30-									
11h00-									
11h30-									
12h00-									
12h30-									
13h00-									
13h30-									
14h00-									
14h30-									
15h00-									
15h30-									
16h00-									
16h30-									
17h00-									
17h30-									
18h00-									
18h30-									
19h00-									
19h30-									
20h00-									

13 mai au 19 mai 19				
Lundi 13/05/2019	Mardi 14/05/2019	Mercredi 15/05/2019	Jeudi 16/05/2019	Vendredi 17/05/2019
A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-				
09h00-				
09h30-				
10h00-				
10h30-				
11h00-				
11h30-				
12h00-				
12h30-				
13h00-				
13h30-				
14h00-				
14h30-				
15h00-				
15h30-				
16h00-				
16h30-				
17h00-				
17h30-				
18h00-				
18h30-				
19h00-				
19h30-				
20h00-				

20 mai au 26 mai 19				
Lundi 20/05/2019	Mardi 21/05/2019	Mercredi 22/05/2019	Jeudi 23/05/2019	Vendredi 24/05/2019
A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-				
09h00-				
09h30-				
10h00-				
10h30-				
11h00-				
11h30-				
12h00-				
12h30-				
13h00-				
13h30-				
14h00-				
14h30-				
15h00-				
15h30-				
16h00-				
16h30-				
17h00-				
17h30-				
18h00-				
18h30-				
19h00-				
19h30-				
20h00-				

27 mai au 02 juin 19				
Lundi 27/05/2019	Mardi 28/05/2019	Mercredi 29/05/2019	Jeudi 30/05/2019	Vendredi 31/05/2019
A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-				
09h00-				
09h30-				
10h00-				
10h30-				
11h00-				
11h30-				
12h00-				
12h30-				
13h00-				
13h30-				
14h00-				
14h30-				
15h00-				
15h30-				
16h00-				
16h30-				
17h00-				
17h30-				
18h00-				
18h30-				
19h00-				
19h30-				
20h00-				

03 juin au 09 juin 19					
	Lundi 03/06/2019	Mardi 04/06/2019	Mercredi 05/06/2019	Jeudi 06/06/2019	Vendredi 07/06/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

10 juin au 16 juin 19					
	Lundi 10/06/2019	Mardi 11/06/2019	Mercredi 12/06/2019	Jeudi 13/06/2019	Vendredi 14/06/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

17 juin au 23 juin 19					
	Lundi 17/06/2019	Mardi 18/06/2019	Mercredi 19/06/2019	Jeudi 20/06/2019	Vendredi 21/06/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

24 juin au 30 juin 19					
	Lundi 24/06/2019	Mardi 25/06/2019	Mercredi 26/06/2019	Jeudi 27/06/2019	Vendredi 28/06/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					

01 juil. au 07 juil. 19					
	Lundi 01/07/2019	Mardi 02/07/2019	Mercredi 03/07/2019	Jeudi 04/07/2019	Vendredi 05/07/2019
	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01	A5ISFI-TC01
08h30-					
09h00-					
09h30-					
10h00-					
10h30-					
11h00-					
11h30-					
12h00-					
12h30-					
13h00-					
13h30-					
14h00-					
14h30-					
15h00-					
15h30-					
16h00-					
16h30-					
17h00-					
17h30-					
18h00-					
18h30-					
19h00-					
19h30-					
20h00-					