

	Mon 9/8	Tue 9/9	Wed 9/10	Thu 9/11	Fri 9/12	Sat 9/13	Sun 9/14
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Assurance dommages (H. Nessi) 9:30am - 12:30pm						
11am		Option Modèles de taux (S. Lekehal) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Comptabilité des assurances (P. Parant) 2pm - 5pm	Assurance de groupe et prévoyance sociale (P. Mascomère) 2pm - 5pm	Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 2pm - 4pm				
3pm							
4pm							
5pm			Fonds de pension (T. Behar) 5pm - 8pm				
6pm							
7pm							
8pm							

	Mon 9/15	Tue 9/16	Wed 9/17	Thu 9/18	Fri 9/19	Sat 9/20	Sun 9/21
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Assurance dommages (H. Nessi) 9:30am - 12:30pm						
11am		Option Modèles de taux (S. Lekehal) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Comptabilité des assurances (P. Parant) 2pm - 5pm	Assurance de groupe et prévoyance sociale (P. Mascomère) 2pm - 5pm	Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 2pm - 4pm				
3pm							
4pm							
5pm			Fonds de pension (T. Behar) 5pm - 8pm				
6pm							
7pm							
8pm							

	Mon 9/22	Tue 9/23	Wed 9/24	Thu 9/25	Fri 9/26	Sat 9/27	Sun 9/28
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Assurance dommages (H. Nessi) 9:30am - 12:30pm						
11am		Option Modèles de taux (S. Lekehal) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Comptabilité des assurances (P. Parant) 2pm - 5pm	Assurance de groupe et prévoyance sociale (P. Mascomère) 2pm - 5pm	Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 2pm - 4pm				
3pm							
4pm							
5pm			Fonds de pension (T. Behar) 5pm - 8pm				
6pm				Réunion AAE 6pm - 8pm			
7pm							
8pm							

	Mon 9/29	Tue 9/30	Wed 10/1	Thu 10/2	Fri 10/3	Sat 10/4	Sun 10/5
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Assurance dommages (H. Nessi) 9:30am - 12:30pm						
11am		Option Modèles de taux (S. Lekehal) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Comptabilité des assurances (P. Parant) 2pm - 5pm	Assurance de groupe et prévoyance sociale (P. Mascomère) 2pm - 5pm	Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 2pm - 4pm				
3pm							
4pm							
5pm			Fonds de pension (T. Behar) 5pm - 8pm				
6pm							
7pm							
8pm							

	Mon 10/6	Tue 10/7	Wed 10/8	Thu 10/9	Fri 10/10	Sat 10/11	Sun 10/12
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Assurance dommages (H. Nessi) 9:30am - 12:30pm						
11am		Option Modèles de taux (S. Lekehal) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Comptabilité des assurances (P. Parant) 2pm - 5pm	Assurance de groupe et prévoyance sociale (P. Mascomère) 2pm - 5pm	Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 2pm - 4pm				
3pm							
4pm							
5pm			Fonds de pension (T. Behar) 5pm - 8pm				
6pm							
7pm							
8pm							

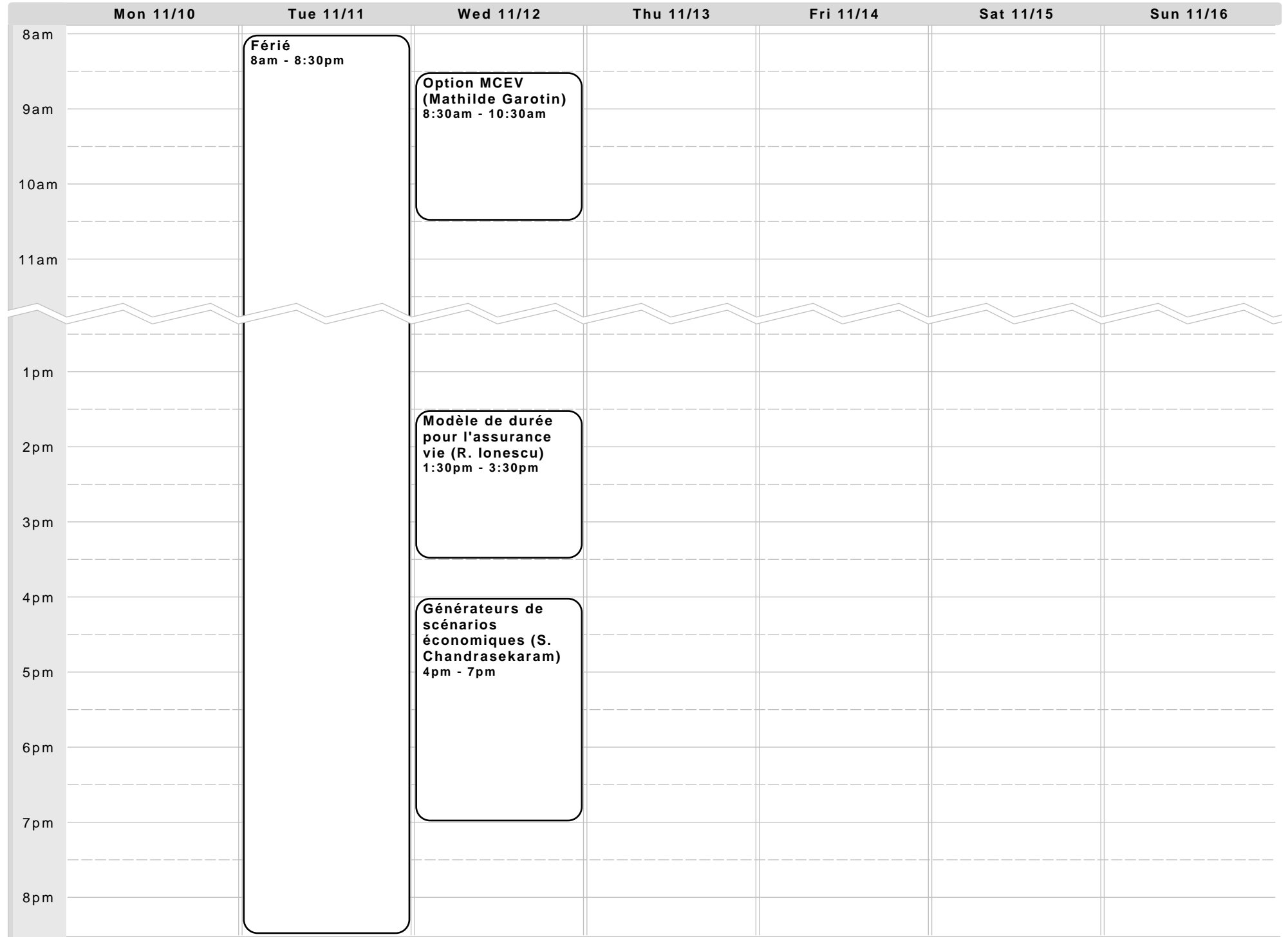
	Mon 10/13	Tue 10/14	Wed 10/15	Thu 10/16	Fri 10/17	Sat 10/18	Sun 10/19
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Assurance dommages (H. Nessi) 9:30am - 12:30pm						
11am		Evolutions des réglementations européennes (B. Sow) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Comptabilité des assurances (P. Parant) 2pm - 5pm	Assurance de groupe et prévoyance sociale (P. Mascomère) 2pm - 5pm	Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 2pm - 4pm				
3pm							
4pm							
5pm							
6pm		Réassurance (P. Lacoste) 5:15pm - 8:15pm	Fonds de pension (T. Behar) 5pm - 8pm				
7pm							
8pm							

	Mon 10/20	Tue 10/21	Wed 10/22	Thu 10/23	Fri 10/24	Sat 10/25	Sun 10/26
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Assurance dommages (H. Nessi) 9:30am - 11:30am						
11am		Evolutions des réglementations européennes (B. Sow) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Comptabilité des assurances (P. Parant) 2pm - 4pm	Assurance de groupe et prévoyance sociale (P. Mascomère) 2pm - 4pm	Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 2pm - 4pm				
3pm							
4pm							
5pm	Réassurance (P. Lacoste) 5pm - 8pm	Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram) 4:15pm - 7:15pm	Fonds de pension (T. Behar) 5pm - 7pm				
6pm							
7pm							
8pm							

	Mon 10/27	Tue 10/28	Wed 10/29	Thu 10/30	Fri 10/31	Sat 11/1	Sun 11/2
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am	Option MCEV (Mathilde Garotin) 8:30am - 10:30am				
10am							
11am		Evolutions des réglementations européennes (B. Sow) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm			Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 1:30pm - 3:30pm				
3pm							
4pm							
5pm		Réassurance (P. Lacoste) 5pm - 8pm	Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram) 4pm - 7pm				
6pm							
7pm							
8pm							



	Mon 11/3	Tue 11/4	Wed 11/5	Thu 11/6	Fri 11/7	Sat 11/8	Sun 11/9
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am	Option MCEV (Mathilde Garotin) 8:30am - 10:30am				
10am							
11am		Evolutions des réglementations européennes (B. Sow) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm			Modèle de durée pour l'assurance vie (R. Ionescu) 1:30pm - 3:30pm				
3pm							
4pm							
5pm		Réassurance (P. Lacoste) 5pm - 8pm	Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram) 4pm - 7pm				
6pm							
7pm							
8pm							



	Mon 11/17	Tue 11/18	Wed 11/19	Thu 11/20	Fri 11/21	Sat 11/22	Sun 11/23
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am	Option MCEV (Mathilde Garotin) 8:30am - 10:30am				
10am	Option Adossement d'un régime de sécurité sociale (V. Lepez) 10am - 12pm						
11am		Evolutions des réglementations européennes (B. Sow) 10:45am - 12:45pm	Option Dépendance des personnes âgées (S. Ledent) 10:45am - 12:45pm				
12pm							
1pm							
2pm	Option Gestion du Risque (M. Kratz) 2pm - 4pm	Option Théorie des valeurs extrêmes (Y. Appert Raulin) 1:30pm - 3:30pm					
3pm							
4pm							
5pm	Option PROPHET (J. Laudon) 5pm - 7pm	Réassurance (P. Lacoste) 5pm - 8pm	Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram) 4pm - 7pm				
6pm							
7pm							
8pm							

	Mon 11/24	Tue 11/25	Wed 11/26	Thu 11/27	Fri 11/28	Sat 11/29	Sun 11/30
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am	Option MCEV (Mathilde Garotin) 8:30am - 10:30am				
10am	Option Adossement d'un régime de sécurité sociale (V. Lepez) 10am - 12pm			Option Dépendance des personnes âgées (S. Ledent) 10am - 12pm			
11am		Option Théorie des valeurs extrêmes (Y. Appert Raulin) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Option Gestion du Risque (M. Kratz) 2pm - 4pm						
3pm							
4pm							
5pm	Option PROPHET (J. Laudon) 5pm - 7pm	Réassurance (P. Lacoste) 5pm - 8pm	Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram) 4pm - 7pm				
6pm							
7pm							
8pm							

	Mon 12/1	Tue 12/2	Wed 12/3	Thu 12/4	Fri 12/5	Sat 12/6	Sun 12/7
8am		<b>Salon de l'ISUP</b> 8am - 7:45pm					
9am							
10am	<b>Option Adossement d'un régime de sécurité sociale (V. Lepez)</b> 10am - 12pm		<b>Option Dépendance des personnes âgées (S. Ledent)</b> 10am - 12pm				
11am							
12pm							
1pm							
2pm	<b>Option Gestion du Risque (M. Kratz)</b> 2pm - 4pm		<b>Option Théorie des valeurs extrêmes (Y. Appert Raulin)</b> 1:30pm - 3:30pm				
3pm							
4pm			<b>Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram)</b> 4pm - 7pm				
5pm	<b>Option PROPHET (J. Laudon)</b> 5pm - 7pm						
6pm							
7pm							

	Mon 12/8	Tue 12/9	Wed 12/10	Thu 12/11	Fri 12/12	Sat 12/13	Sun 12/14
8am							
9am		Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel) 8:30am - 10:30am					
10am	Option Adossement d'un régime de sécurité sociale (V. Lepez) 10am - 12pm		Option Dépendance des personnes âgées (S. Ledent) 10am - 12pm				
11am		Option Théorie des valeurs extrêmes (Y. Appert Raulin) 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	Option Gestion du Risque (M. Kratz) 2pm - 4pm						
3pm							
4pm							
5pm	Option PROPHET (J. Laudon) 5pm - 7pm	Réassurance (P. Lacoste) 5pm - 7pm	Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram) 4pm - 7pm				
6pm							
7pm							

	Mon 12/15	Tue 12/16	Wed 12/17	Thu 12/18	Fri 12/19	Sat 12/20	Sun 12/21
8am							
9am		<b>Anglais (H. Chapman, P. Beving, D. Babel)</b> 8:30am - 10:30am					
10am	<b>Option Adossement d'un régime de sécurité sociale (V. Lepez)</b> 10am - 12pm		<b>Option Dépendance des personnes âgées (S. Ledent)</b> 10am - 12pm				
11am		<b>Option Théorie des valeurs extrêmes (Y. Appert Raulin)</b> 10:45am - 12:45pm					
12pm							
1pm							
2pm	<b>Option Gestion du Risque (M. Kratz)</b> 2pm - 4pm						
3pm							
4pm		<b>Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram)</b> 4pm - 7pm	<b>Générateurs de scénarios économiques (S. Chandrasekaram)</b> 4pm - 7pm				
5pm	<b>Option PROPHET (J. Laudon)</b> 5pm - 7pm						
6pm					<b>Vacances de Noël</b> 6pm - 7pm		
7pm							

**ISUP3 Act**

**Mon Dec 22 – Sun Dec 28, 2014 (Paris)**

	<b>Mon 12/22</b>	<b>Tue 12/23</b>	<b>Wed 12/24</b>	<b>Thu 12/25</b>	<b>Fri 12/26</b>	<b>Sat 12/27</b>	<b>Sun 12/28</b>
6am							
7am							
8am							
9am							
10am							
11am							
12pm							
1pm							
2pm							
3pm							
4pm							
5pm							