

Lundi 3	Ouverture (amphi 11)					
9:45	Prix Laplace: Luc Devroye (amphi 11)					
10:10	Pause Café					
11:10	Valeurs extrêmes, événements rares (amphi 11)	Apprentissage statistique et statistique mathématique (amphi 12)	Statistique des processus 1 (amphi 13)	LSS (amphi 14)		
11:30	Pause Déjeuner					
12:50	Piénière : Stefano Favaro (amphi 11)					
14:10	Piénière : Stefano Favaro (amphi 11)			Piénière : Mariana Kotseva (amphi 14)		
15:10	Statistique computationnelle pour la segmentation (amphi 11)	Statistique mathématique : transport optimal (amphi 12)	Econométrie, finance (amphi 13)	Statistiques publiques (amphi 14)	Enseignement et Histoire de la Statistique (amphi 15)	
16:30	Pause Café					
16:30	Statistique d'enquête (amphi 11)	Apprentissage statistique et applications (amphi 12)	Statistique séquentielle (amphi 13)	Approche statistique de la causalité (amphi 14)	Environnement (amphi 15)	
19:00	Cocktail de bienvenue à l'Hôtel de Ville					
Mardi 4	Piénière : Charles Bouveyron (amphi 11)			Piénière : Jean Opsomer (amphi 14)		
9:00	Statistique mathématique (amphi 11)	Apprentissage statistique : méthodes à noyaux (amphi 12)	Statistique directionnelle (amphi 13)	Epidémiologie 1 (amphi 14)	Jeunes statisticiens (amphi 15)	
10:00	Pause Café					
11:20	Conférence Le Cam : Oleg Lepski (amphi 11)					
11:50	Pause Déjeuner					
12:50	Statistique bayésienne (amphi 11)	MALIA/SSFAM: Apprentissage statistique - nouveaux défis (amphi 12)	Séries chronologiques (amphi 13)	Théorie des distributions: laquelle choisir en quelles circonstances ? (amphi 14)	STID (amphi 15)	
14:20	Pause Café					
15:40	Piénière : Alexandre Gramfort (amphi 11)			Piénière : Forrest Crawford (amphi 14)		
16:00	AG SFDS					
17:00						
Mercredi 5	Piénière : Ghislaine Gayraud (amphi 11)			Piénière : Julie Josse (amphi 14)		
9:00	Statistique et Sport 1 (amphi 11)	Problèmes inverses et parcimonie (amphi 12)	Statistique des processus 2 (amphi 13)	Statistique et Santé (amphi 14)		
10:00	Pause Café					
11:20	Prix du Dr. Norbert Marx : Simon Bussy (amphi 11)					
11:40	Pause Déjeuner					
12:40	Programme Social					
14:00						
19:30	Soirée de Gala					
Jeudi 6	Piénière : Fredy Bouchet (amphi 11)			Piénière : Andreas Groll (amphi 14)		
9:20	AMIES (amphi 11)	Estimation de densité (amphi 12)	Statistique et Sport 2 (amphi 13)	Epidémiologie 2 et prix SFDS-ENSAI (amphi 14)	Valeurs extrêmes multivariées (amphi 15)	
10:20	Pause Café					
10:40	Piénière : Alexandra Carpentier (amphi 11)			Piénière : Stephen Senn (amphi 14)		
12:00	Pause Déjeuner / déjeuner scientifique Jeunes Statisticiens					
13:00	Statistique mathématique et estimation non-paramétrique (amphi 11)	Fouille de données spatiales et de réseaux (amphi 12)	Données de composition (amphi 13)	Médecine personnalisée (amphi 14)	Statistique et données complexes (amphi 15)	Non-paramétrique (amphi 16)
14:20	Pause Café					
15:40	Modèles à variables latentes (amphi 11)	MALIA (amphi 12)	SFB (amphi 13)	Biostatistique 1 (amphi 14)	Qualité, fiabilité (amphi 15)	Etude de cas industriels (amphi 16)
16:00	rencontre jeunes statisticiens / conférenciers invités					
18:30						
Vendredi 7	Piénière : John Bacon-Shone (amphi 11)			Piénière : Martial Foucault (amphi 14)		
8:40	Tremblement de terre (amphi 11)	Fouille de données : méthodologie (amphi 12)	Biostatistique et grande dimension (amphi 13)			
9:40	Pause Café					
11:00	Etude de cas scientifiques (amphi 11)	Fouille de données et analyse en composantes principales (amphi 12)	Statistique computationnelle (amphi 13)	Parcimonie et grande dimension (amphi 14)		
11:20	Clôture (amphi 11)					
12:40	Déjeuner					
13:00						