

# Programme des 50<sup>èmes</sup> Journées de Statistique de la SFdS - EDF Lab Paris-Saclay

Chaque couleur correspond à une salle de conférence,  
à savoir au rez-de-chaussée :  
et au 1<sup>er</sup> étage du même bâtiment :

**Auditorium**  
Salle A1.133 - A1.139

**Amphi 1 et 2**  
Salle A1.134 - A1.140

**Amphi 2**  
Salle A1.116 - A1.122

À noter :  
les sessions spéciales sont signalées ici en italique  
et précédées d'une astérisque \*

Lundi 28 mai	9h00-10h00	Accueil des participants et café				
	10h00-10h30	Ouverture des 50 <sup>èmes</sup> Journées de Statistique de la SFdS - Auditorium				
	10h30-11h30	Conférence Lucien Le Cam : Arkadi Nemirovski - Auditorium				
	11h30-11h50	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	11h50-13h10	Optimisation	* Confidentialité des données	AG SFB	Survie	Statistique des processus
	13h15-14h15	Repas (bâtiment Iroise)				
	14h20-15h20	Alfred Hero - Auditorium		Bharath Sriperumbudur - Amphi 1 & 2		
	15h20-15h40	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	15h40-17h00	Algorithmes bayésiens	* GDR MASCOT-NUM	* Biométrie (SFB)	Analyse des données - 1	Processus
	17h10-18h10	Lenka Zdeborova - Auditorium		Marco Cuturi - Amphi 1 & 2		
18h30-20h30	Cocktail de bienvenue au patio de l'Auditorium					
Mardi 29 mai	9h00-10h00	Sasha Rakhlin - Auditorium		Nicolas Chopin - Amphi 1 & 2		
	10h00-10h20	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	10h20-11h40	* SSFAM	* Statistique du handicap	Biostatistique	Extrêmes - 1	Modèles semi-paramétriques
	11h50-13h10	Modèles non-paramétriques	* Statistique et sport	* Biopharmacie et santé	* Data Challenge - Témoignages	Sensibilité
	13h15-14h15	Repas (bâtiment Iroise)				
	14h20-15h40	* AMIES - 1	Épidémiologie - 1	* Fiabilité et incertitudes	Inférence bayésienne	Complétion de matrices
	15h40-16h00	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	16h00-17h00	* AMIES - 2	Données fonctionnelles	Classification	Extrêmes - 2	Modèles mixtes
	17h10-19h00	Assemblée générale de la SFdS : Gérard Biau - Auditorium				
Mercredi 30 mai	9h00-10h00	Patricia Reynaud-Bouret - Auditorium				
	10h00-10h20	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	10h20-11h20	Prix Marie-Jeanne Laurent-Duhamel : Paul Bastide - Auditorium				
	11h30-12h50	Données omiques	* Machine learning et prévisions	* ENBIS	Régression semi-paramétrique	Logiciels
	12h50-18h00	Déjeuner (panier repas ou bâtiment Iroise selon l'activité choisie) Programme social - Activités libres				
	19h00-01h00	Dîner de gala des 50 <sup>èmes</sup> Journées de Statistique				
Jeudi 31 mai	9h20-10h20	Alina Matei - Auditorium		Olivier Roustant - Amphi 1 & 2		
	10h20-10h40	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	10h40-11h40	Shie Mannor - Auditorium		Catherine Matias - Amphi 1 & 2		
	11h50-13h10	Arbres	Fiabilité	* Chimiométrie	* Projets tuteurés	* Données massives en environnement
	13h15-14h30	Repas (bâtiment Iroise) / Déjeuners scientifiques (salle A1.07 ou A1.128)				
	14h30-15h30	Yishay Mansour - Auditorium		Yannick Baraud - Amphi 1 & 2		
	15h30-15h50	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	15h50-17h10	* Analyse topologique des données	Épidémiologie - 2	Variables latentes - mélanges	Environnement	Ranking
	17h20-18h40	Analyse topologique des données	Biostatistique - méthodes bayésiennes	Grande dimension	Statistique et société - 1	Dépendance
19h00-20h30	Rencontre entre jeunes statisticiens et conférenciers invités (Café Daguerre - 4 avenue du Général Leclerc 75014 Paris)					
Vendredi 1 <sup>er</sup> juin	9h00-10h00	John Lafferty - Auditorium				
	10h10-11h30	Statistiques médicales	Apprentissage et classification	Variables latentes supervisées	* Learning from MOM's principe	Économétrie
	11h30-11h50	Pause café (patio de l'Auditorium)				
	11h50-13h10	Variables latentes	Analyse des données - 2	Statistique et société - 2	Statistique mathématique	Économétrie - séries chronologiques
	13h15-13h30	Clôture des 50 <sup>èmes</sup> Journées de Statistique : Francis Bach et Christian Derquenne - Auditorium				
	13h30-14h30	Repas (bâtiment Iroise)				