

Lundi 27 mai 2024						
08:30	<b>Accueil des participants</b> (Atrium)					
09:40						
09:40	<b>Ouverture des journées</b> (Marne)					
10:00	Prix Marie-Jeanne Laurent-Duhamel : Saint-Clair Chabert-Liddell, Joseph de Vilmarrest (Marne)					
11:00	<b>Pause-café</b> (Atrium)					
11:30						
11:30	Session groupe Jeunes Statisticiens -> déplacée de 16h40 à 17h55 en amphi Fabre	Environnement et statistique (Marne)	Transport optimal (Durkheim)	Statistique appliquée à la médecine 1 (Sigalas)	Réseaux de neurones 1 (Pitres)	Statistique bayésienne (Denucé)
12:45	<b>Déjeuner</b> (Resto U' le Capu)					
14:00						
14:00	Session invitée : Kathryn Hess Bellwald (Deniges)		Session invitée : Stéphane Girard (Sigalas)			
15:00	<b>Pause</b>					
15:10						
15:10	Session groupe Risques AEF (Amphi E)	Apprentissage sur données déséquilibrées (Deniges)	Données de comptage (Durkheim)	Statistique et sport 1 (Sigalas)	Réduction de dimension (Pitres)	Importance sampling (Denucé)
16:10	<b>Pause-café</b> (Atrium)					
16:40						
16:40	Session groupe MALIA (Amphi E)	Analyse de données topologiques et géométriques (Deniges)	Modèles mixtes (Durkheim)	Session groupe Risques AEF : Prix Actuariat (Sigalas)	Grande dimension et parcimonie (Pitres)	Processus (Denucé)
17:55						
18:00	<b>Cocktail de bienvenue</b> (Atrium)					
20:00						

## Mardi 28 mai 2024

09:00 10:00	Session invitée : Frédéric Lavancier (Deniges)		Session invitée : Nathalie Vialaneix (Sigalas)			
10:00 10:20	<b>Pause-café</b> (Atrium)					
10:20 11:35	Session groupe Statistique et Sport (Amphi E)	Session groupe Environnement et Statistique (Deniges)	Statistique spatiale (Durkheim)	Classification (Sigalas)	Données omiques (Pitres)	Chaînes et processus de Markov (Denucé)
11:35 11:45	<b>Pause</b>					
11:45 12:45	Copules (Amphi E)	Données longitudinales (Deniges)	Données directionnelles (Durkheim)	Processus de Markov déterministes par morceaux (Sigalas)	Apprentissage en ligne (Pitres)	Statistique appliquée à la Gestion (Denucé)
12:45 14:00	<b>Déjeuner</b> (Resto U' le Capu)					
14:00 15:00	Conférence Lucien Le Cam : Cun-Hui Zhang (Marne)					
15:00 15:20	<b>Pause-café</b> (Atrium)					
15:20 16:35	Session spéciale statistique et santé (Amphi E)	Session ENBIS et groupe Fiabilité et Incertitudes : Application industrielle du deep learning (Marne)	Données fonctionnelles 1 (Durkheim)	Données manquantes (Sigalas)	Sélection de modèles (Pitres)	Classification non supervisée et modèle de mélange (Denucé)
17:00 19:00	Assemblée générale de la SFDS (Marne)					
19:00 21:00	<b>Café de la statistique</b>					

<b>Mercredi 29 mai 2024</b>					
09:00 10:00	Session invitée : Claire Boyer (Deniges)			Session invitée : Marc Chadeau-Hyam (Sigalas)	
10:00 10:20	<b>Pause-café</b> (Atrium)				
10:20 11:35	Extrêmes et risques (Amphi E)	Prediction conforme (Deniges)	Session internationale FENStats/SFDS Statistique et Sport (Durkheim)	Données de survie, données censurées (Sigalas)	Données fonctionnelles 2 (Pitres)
11:35 11:45	<b>Pause</b>				Graphes et réseaux (Denucé)
11:45 12:45	Session invitée : Elena Di Bernardino (Deniges)			Session invitée : Hervé Cardot (Sigalas)	
12:45 14:00	<b>Déjeuner</b> (Panier repas)				
14:00 14:00 17:30	<b>Activités sociales</b>				
19:00 23:00	<b>Dîner de gala</b> (Institut Bernard Magrez)				

## Jeudi 30 mai 2024

09:00 10:00	Session invitée : Sylvain Le Corff (Deniges)		Session invitée : Maja Pohar-Perme (Sigalas)			
10:00 10:20	<b>Pause-café</b> (Atrium)					
10:20 11:35	Session groupe Enseignement de la Statistique (Amphi E)	Session "Trucs et Astuces" pour Statistique Mathématique (Deniges)	Statistique appliquée à la médecine 2 (Durkheim)	Statistique robuste et détection d'anomalie (Sigalas)	Régression (Pitres)	IA Générative (Denucé)
11:35 11:45	<b>Pause</b>					
11:45 12:45	Statistique et sport 2 (Amphi E)	Statistique mathématique (Deniges)	Séries temporelles 1 (Durkheim)	Données de composition, de distribution et d'échelle (Sigalas)	Réseaux de neurones 2 (Pitres)	Prix SFdS Ensay Enquêtes et sondages (Denucé)
12:45 14:00	<b>Déjeuner</b> (Resto U' le Capu)					
14:00 15:00	Session invitée : Rémi Bardenet (Deniges)		Session invitée : Aurélie Fischer (Sigalas)			
15:00 15:20	<b>Pause-café</b> (Atrium)					
15:20 16:35	Session groupe Statistique bayésienne (Amphi E)	Inférence causale (Deniges)	Multi-omique (Durkheim)	Statistique appliquée à l'industrie (Sigalas)	Séries temporelles 2 (Pitres)	Estimation non paramétrique de densité (Denucé)
16:35 16:45	<b>Clôture des Journées</b> (Deniges)					