

JES 2022 Données de composition

	8h30-10h	10h30-12h	15h-16h30	16h30-18h30	soirée
Lundi 3 octobre	<p>A.Gégout-Petit, M.Maumy-Bertrand, G.Saporta, C.Thomas-Agnan,</p> <p>Accueil Historique du sujet</p>	<p>C. Thomas-Agnan</p> <p>Introduction</p>		<p>M. Mariadassou</p> <p>Simplexe, structure et transformations</p>	
Mardi 4 octobre	<p>8h30-10h30</p> <p>M. Greenacre Analyse exploratoire</p>	<p>11h-12h</p> <p>M. Mariadassou et G. Coenders Traitement des zéros</p>	<p>T. Laurent Atelier 1</p>	<p>K.P. Tran Classification</p>	
Mercredi 5 octobre	<p>9h-10h</p> <p>M. Mariadassou Lois continues sur le simplexe</p>	<p>10h30-12h</p> <p>C. Thomas-Agnan Régression</p>			
Jeudi 6 octobre	<p>8h30-10h</p> <p>M. Mariadassou Lois discrètes sur le simplexe et applications en biologie</p>	<p>10h30-12h</p> <p>G. Coenders Analyse avec total</p>	<p>T. Laurent Atelier 2</p>	<p>M. Greenacre Approches alternatives</p>	Diner de gala
Vendredi 7 octobre	<p>8h30-10h</p> <p>K.P. Tran Cartes de contrôle</p>	<p>10h30-12h</p> <p>G. Coenders Applications aux ratios financiers</p>			