






# PROGRAMME / PROGRAM

	LUNDI 9 OCTOBRE <i>MONDAY 9 OCTOBER</i>	MARDI 10 OCTOBRE <i>TUESDAY 10 OCTOBER</i>	MERCREDI 11 OCTOBRE <i>WEDNESDAY 11 OCTOBER</i>
	<b>MATIN / MORNING</b> CHAIR : L.MAZLIAK      CHAIR : R.SIEGMUND-SCHULTZE      CHAIR: R.TAZZIOLI		
9h30 - 10h15	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b> <i>WELCOME OF PARTICIPANTS</i>	<b>NORBERT SCHAPPACHER</b> Maurice Fréchet's years in Strasbourg	<b>MATHURIN PASSARD</b> Fréchet et le colloque de Lyon sur les probabilités de 1948. Relancer les mathématiques du hasard en France
10h15 - 11h00	<b>GEORGES FRECHET ET MARIANNE LEDERER</b> Maurice Fréchet intime	<b>LAURENT MAZLIAK</b> Exchanges between Paul Lévy and Maurice Fréchet: at the source of modern probabilities	<b>SNEZANA LAWRENCE</b> Kurepa's networks
<b>PAUSE CAFE</b> <i>COFFEE BREAK 30'</i>			
11h30 - 12h15	<b>JULIEN POMART</b> Une présentation des archives de Fréchet	<b>MATTHIAS CLERY</b> Fréchet : enseignant de probabilités à la faculté des sciences de Paris (1928-1949)	<b>THOMAS PERFETTINI</b> Le voyage de Fréchet en Europe de l'Est en 1935
12h15 - 13h00	<b>FREDERIC JAËCK ET PASCAL BERTIN</b> Dompter l'infini : Fréchet et la compacité	<b>MICHEL ARMATTE</b> Fréchet et la statistique mathématique : La campagne sur le coefficient de corrélation	<b>ANGELO GUERRAGGIO</b> Fréchet and the Italian mathematicians
<b>13h00 - 14h30</b> <b>PAUSE DEJEUNER</b> <i>LUNCH BREAK</i>			

	<b>APRÈS MIDI / AFTERNOON</b>		
	<i>CHAIR: S.BENZONI</i>	<i>CHAIR: L.MAZLIAK</i>	<i>CHAIR: F.JAĚCK</i>
<b>14h30 - 15h15</b>	<b>EVA COLEBUNDERS</b> From metrizable spaces to spaces defined by gauges of (generalized) metrics	<b>MAUD THOMAS</b> Distributions limites du maximum d'un échantillon	<b>MARIA CARLA GALAVOTTI</b> Fréchet and the « inductive » synthesis
<b>15h15 - 16h00</b>	<b>QUENTIN MENET</b> Propriétés dynamiques des opérateurs sur les espaces de Fréchet	<b>FREDERIC BARBARESCO</b> Le cours de Fréchet à l'IHP pendant l'hiver 1939, borne de Fréchet-Darmois, densités distinguées et géométrie de l'information	<b>LAURA TURNER</b> Fréchet in America : transmitting modern ideas to students
<b>PAUSE CAFE</b> <b>COFFEE BREAK 30'</b>			
<b>16h30 - 17h15</b>	<b>MARTIN ANDLER</b> Fréchet et l'intégrale par rapport à une mesure abstraite	<b>REINHARD SIEGMUND-SCHULTZE</b> Correspondence between Fréchet and von Mises in the 1930s on the foundations of the theory of probability	<b>PIERRE MOUNIER-KUHN</b> L'IHP, du calcul mécanique à l'informatique
<b>17h15 - 18h00</b>	<b>GATIEN RICOTIER</b> Fréchet et Bourbaki : les chemins croisés de collègues éloignés	<b>GLENN SHAFER</b> Maurice Fréchet named Cournot's principle. What did he name?	<b>JIMMY DEGROOTE</b> La logique comme produit de l'expérience : la philosophie derrière les Mathématiques et le Concret.