

<b>Jeudi</b>	<b>Conférence 1 Grand Amphi</b>	<b>Conférence 2 Amphi Charve</b>
9h20-10h00		<p><b>Hubert KRIVINE</b> <i>Les limites de l'IA en questions</i></p>
10h00-10h40	<p><b>Laurent BEDDOU</b> <i>Multiplication lumineuse Au fond d'une casserole</i></p>	<p><b>Florence HUBERT</b> <i>Modèles de dynamique des populations: du 18e siècle à nos jours</i></p>
10h40-11h20	<p><b>Guillemette CHAPUISAT</b> <i>Modélisation mathématique en médecine et optimisation en thérapie</i></p>	<p><b>Hervé ROUX</b> <i>Des théorèmes mathématiques au service de métiers</i></p>
11h20-12h00	<p><b>Guillemette CHAPUISAT</b> <i>Modélisation mathématique en médecine et optimisation en thérapie</i></p>	
12h45-13h30	<p><b>Francis LORET</b> <i>L'extraordinaire histoire du théorème de FERMAT</i></p>	<p><b>Hervé ROUX</b> <i>Une brève histoire de la numération</i></p>
14h10-14h50	<p><b>Laurent BEDDOU</b> <i>Multiplication lumineuse au fond d'une casserole</i></p>	<p><b>Michel CAILLOL</b> <i>Les mathématiques comme fondement de la science moderne: leur limite.</i></p>
14h50-15h30	<p><b>Cyrille OSPEL</b> <i>Les noeuds, C'est math'ment bien!</i></p>	<p><b>Pascal HUBERT</b> <i>Les maths du billard</i></p>
15h30-16h10	<p><b>Hervé ROUX</b> <i>Une brève histoire de la numération</i></p>	<p><b>Jean-Jacques RIVES</b> <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i></p>