

Programme de l'école de Frasne

	lun. 19 janv. 15	mar. 20 janv. 15	mer. 21 janv. 15	jeu. 22 janv. 15
9h30	<i>Arrivée</i>	F. Lancien <i>Le théorème de Riesz-Thorin I</i>	J.-R. Belliard <i>Introduction aux modules galoisiens I</i>	B. Andreianov <i>Jeu de l'écrit</i>
11h00 11h15	M. Mokhtar Kharroubi <i>Distributions I</i>	F. Lancien <i>Le théorème de Riesz-Thorin II</i>	J.-R. Belliard <i>Introduction aux modules galoisiens II</i>	B. Andreianov <i>Autour des équations différentielles</i>
12h45	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>
14h00	M. Mokhtar Kharroubi <i>Distributions II</i>	<i>Libre</i>	S. Chrétien <i>La droite de régression en grande dimension I</i>	A. David <i>Les textes de Galois</i>
15h30 15h45	S. Neuwirth <i>Histoire des mathématiques I</i>	<i>Libre</i>	S. Chrétien <i>La droite de régression en grande dimension II</i>	C. Armana <i>Rédaction d'un texte mathématique</i>
17h15 17h30	S. Neuwirth <i>Histoire des mathématiques II</i>	<i>Témoignage des doctorants</i>	<i>Libre</i>	<i>Départ</i>
19h00				