

Programme de l'école du Barboux

	lun. 18 janv. 16	mar. 19 janv. 16	mer. 20 janv. 16	jeu. 21 janv. 16
9h30 11h00	<i>Arrivée</i>	N. Boussaïd <i>Jeu de l'écrit</i>	L. Jeanjean <i>Méthodes variationnelles en analyse non linéaire I</i>	A. David <i>Polynômes à plusieurs variables</i>
11h15 12h45	D. Varron <i>Etude de la mesure empirique</i>	A. Prochazka <i>Autour du grand théorème de Baire</i>	L. Jeanjean <i>Méthodes variationnelles en analyse non linéaire II</i>	A. Nou <i>Rédaction d'un texte mathématique</i>
14h00	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>
15h30 15h45	G. Lancien <i>Retour sur le théorème fondamental du calcul intégral</i>	<i>Libre</i>	M. Meyer <i>Quelques thèmes d'analyse complexe I</i>	A. Galateau <i>Géométrie euclidienne en basse dimension I</i>
17h15 17h30	S. Neuwirth <i>Histoire des mathématiques I</i>	<i>Libre</i>	M. Meyer <i>Quelques thèmes d'analyse complexe II</i>	A. Galateau <i>Géométrie euclidienne en basse dimension II</i>
19h00	S. Neuwirth <i>Histoire des mathématiques II</i>	<i>Témoignage des doctorants</i>	<i>Libre</i>	<i>Départ</i>