

A SIGNALER

UN PROCHAIN COLLOQUE

XXème colloque Inter-IREM des professeurs de mathématiques chargés de la formation des maîtres, 17, 18 et 19 Mai 1993, AUSSOIS (Savoie).

LES CONFERENCES PREVUES

"Impact de la recherche dans la formation des maîtres" (table ronde)

"Les mathématiques, mythe ou réalité: peut-on construire une rationalité scientifique dès le plus jeune âge à travers l'acte de modélisation ?" (Marc Legrand, Université Joseph Fourier, Grenoble)

"Etat des recherches sur l'enseignement élémentaire de la géométrie : l'espace et la géométrie " (René Berthelot, IUFM de Bordeaux)

LES ATELIERS

Groupes A	Groupes B
Quels mémoires professionnels pour quels effets de formation ? (Claude Comiti, IUFM de Grenoble)	Situations d'aide aux enfants en difficulté et gestion de la classe
La place de la recherche dans les IUFM (Marie Claude Chevalier, IUFM de Toulouse)	Enoncés de problèmes
Les évolutions possibles dans les IUFM : Problèmes institutionnels. (François Boule, IUFM de Dijon)	Les rallyes mathématiques pour l'école
La formation des professeurs de collèges (Albert Hugon, IPR, Grenoble)	Quelles mathématiques pour le cycle des apprentissages premiers ?
Comparaison des sujets de concours de professeurs d'école : diversité et convergences (Elise Martinelli, IUFM de Grenoble)	Une géométrie qui bouge : utilisation du logiciel Cabri Géomètre à l'école. (IREM de Grenoble)
Scénarios actuels de formations des professeurs d'école (2ème année)	Activités numériques à l'école (Bernard Capponi, IREM de Grenoble)
Utilisation du logiciel CabriGéomètre pour la formation en géométrie des professeurs d'école (Philippe Clarou, IUFM de Grenoble)	Réflexion sur la mise en place des cycles à l'école élémentaire

Il est possible de participer à différentes demi-journées en auditeur libre : se renseigner a

IREM DE GRENOBLE - TEL. 76-51-46-62