

## Séminaire des IREM

« *Les mathématiques dans l'enseignement universitaire et dans la formation des maîtres* »

**Samedi 14 et dimanche 15 juin 2008**

CHÉOPS 87 55 rue de l'ancienne école normale d'instituteurs, 87000 Limoges

### Samedi 14 juin

**9h – 11h**, Session I

Alex Esbelin, IREM de Clermont Ferrand

Des ressources pédagogiques numérisées aux Universités Numériques Thématiques

Invité : Michel Dabonneville, CREATICE, Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand

**11h30 – 12h30**

Laurence Magendie, IUFM d'Aquitaine et Pierre Eysseric, IUFM d'Aix Marseille Copirelem

La formation en mathématique des professeurs d'école

**12h30 – 14h**

Repas

**14h – 16h30**, Session II

Frédérique Plantevin, IREM de Brest

Formation des enseignants à l'université : l'expérience des licences pluridisciplinaires les parcours d'enseignement les projets de masters « enseignement »

Invité : Daniel Perrin, Université de Paris Sud

**16h30 – 17h45**

Dominique Tournès, IREM de la Réunion

Compte rendu du groupe « Tournès »  
« Vers une culture de TP en mathématiques »

**17h45 – 18h45**

Visite d'une manufacture de Porcelaine à Limoges

**18h45 – 19h30**

Pot de l'amitié

**20h30**

Repas de gala

**Réunion du groupe « Épreuve pratique de Mathématiques au Bac S » de 14h à 16h**

*Chacune des quatre sessions est organisée autour d'un invité et d'un débat sur les thèmes annoncés. Les représentants des commissions inter IREM sont invités à apporter leurs contributions aux échanges.*

## Séminaire des IREM

« Les mathématiques dans l'enseignement universitaire et dans la formation des maîtres »

**Samedi 14 et dimanche 15 juin 2008**

CHÉOPS 87 55 rue de l'ancienne école normale d'instituteurs, 87000 Limoges

### Dimanche 15 juin

**9h – 12h**, Session III  
Philippe Lombard, IREM de Lorraine

Histoire & Didactique

Invités : Jean Pierre Legoff, IUFM de Caen et  
Maggy Schneider, Université de Liège, Belgique

**12h – 13h30**

Repas

**13h30 – 14h**  
Abdelkader Necer, IREM de Limoges

CII Repères

**14h – 15h15**  
Abdelkader Necer

Les fonctions numériques à la transition entre  
le lycée et l'université. Contribution pour une  
réflexion collective

Invité: Fabrice Vandebrouck, IREM de Paris 7

**15h15 – 17h**, Session IV  
René Cori, IREM de Paris 7

L'enseignement des Mathématiques en  
licence: état des lieux, difficultés, le socle  
commun à l'université

Invité: Jean Pierre Borel, Université de  
Limoges

Une pause café est prévue à 10h30

*Chacune des quatre sessions est organisée autour d'un invité et d'un débat sur les thèmes annoncés. Les représentants des commissions inter IREM sont invités à apporter leurs contributions aux échanges.*