

# Colloquium CFEM-ARDM

## sur l'enseignement des mathématiques

Commission Française pour l'Enseignement des Mathématiques  
Association pour la Recherche en Didactique des Mathématiques

# Concret et abstrait

dans

## l'apprentissage des mathématiques de la maternelle à l'université

**Vendredi 16 novembre - après-midi**

Université Paris Diderot, site Paris Rive Gauche, Paris 13e.  
Amphi Turing, bâtiment Sophie Germain, 8 place Aurélie Nemours.

13h30 : Accueil

13h45 : Penser et organiser les articulations entre abstrait et concret dans l'apprentissage des mathématiques, de la maternelle à l'université  
Viviane Durand-Guerrier (Institut Montpelliérain Alexander Grothendieck, Université de Montpellier)

14h45 : Les abstractions informatiques peuvent-elles concrétiser les mathématiques ?  
Emmanuel Beffara (Institut de Mathématiques de Marseille, Université d'Aix-Marseille)

15h45 : Pause

16h15 : Quels outils pour analyser l'activité de preuve en mathématiques à l'école primaire ? Propositions à partir d'une situation de recherche en CM1/CM2  
Cécile Ouvrier-Buffet (Laboratoire de Didactique André Revuz, Université Paris-Est-Créteil)

16h45 : Les croquis et les représentations géométriques donnent-ils du sens ?  
Chantal Menini (IMB, Université de Bordeaux) et Pascale Sénéchaud (Département de mathématiques de la FST de Limoges), C2I Université

17h15 : Discussion

Moment convivial dès 17h45



RE  
DE  
RA  
IS  
SE  
TE  
RO  
PARIS7



CFEM  
Commission française pour l'enseignement des mathématiques