

# Conférence

## Conférence

Conférence organisée par l'IREM

« Place de la modélisation dans l'enseignement des mathématiques : enjeux et perspectives »

par **Richard Cabassut**

(Maître de Conférences en didactique des mathématiques à l'ESPE de l'Université de Strasbourg, membre du laboratoire LISEC EA 2310)

**Mercredi 28 septembre 2016  
14h30**

**Salle de Conférence**

Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA)  
Université de Strasbourg  
7 Rue René Descartes - Strasbourg

Dans le cadre de la réforme des programmes de l'école primaire et du collège, la compétence de modélisation est l'une des six compétences majeures des mathématiques.

Nous réfléchissons d'abord sur la notion de modélisation et sa place dans l'enseignement des mathématiques. Nous examinerons ensuite quelques apports de la recherche sur cet enseignement, notamment du point de vue du professeur.

Nous éclairerons notre réflexion par quelques comparaisons internationales, notamment quant aux ressources disponibles.

Nous concluons sur quelques perspectives intéressantes pour l'IREM de Strasbourg.

IREM de  
Strasbourg