

# Appel à contributions pour le colloque

## *Mathématiques en cycle 3,*

### Poitiers, 8-9 juin 2017

L'IREM de Poitiers organise les 8 et 9 juin un colloque inscrit au plan national de formation sur les mathématiques en cycle 3.

Les nouveaux programmes du primaire et du collège amènent à reconsidérer le cycle 3 : pour des enseignants de formations et de sensibilités différentes cette réforme demande de penser autrement les moments d'échange et de travail entre collègues.

Ce colloque permettra de partager des pratiques afin de faire émerger une continuité des apprentissages mathématiques. Il s'agit de saisir cette opportunité pour renouveler nos pratiques et notre enseignement pour les rendre plus efficaces.

Enseignants, formateur et chercheurs impliqués dans la formation et les expérimentations pourront présenter leur point de vue et leurs résultats durant des conférences plénières d'une heure ou des ateliers de une heure et demie.

Nous souhaiterions recueillir vos propositions de conférences et ateliers pour ce colloque. Tous les thèmes liés à l'enseignement des mathématiques (numérique, géométrie, histoire des sciences, expérimentations en classe, ...) pour les classes du nouveau cycle 3 ainsi que les retours d'expériences de collaborations entre enseignants des deux types d'établissement sont les bienvenus.

Vous pouvez envoyer vos propositions de communication à l'adresse

`colloque.cycle3@math.univ-poitiers.fr`.

Pour le comité scientifique, Julien Michel

*Composition du comité scientifique :*

Jean-François Cerisier

Thierry Chevalarias

Lalina Coulange

Ghislaine Gueudet

Catherine Houdement

Bertrand Lebot

Julien Michel

Frédéric Tempier