



Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

## Appel à projets pour écoles de recherche CIMPA en 2012

Le Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées CIMPA a pour objectif de promouvoir la coopération internationale au profit des pays en développement, dans le domaine de l'enseignement supérieur et la recherche en mathématiques et leurs interactions, ainsi que dans les disciplines connexes, l'informatique notamment. Notre action se concentre aux endroits où les mathématiques émergent et se développent, et où un projet de recherche est envisageable.

Le CIMPA est un centre de l'UNESCO, basé à Nice, financé par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (France), par l'Université de Nice Sophia Antipolis (France), par le Ministerio de Ciencia e Innovacion (Espagne) et par l'UNESCO.

Nous organisons des écoles de recherche d'environ deux semaines dans les pays en voie de développement. Le but de ces écoles est de contribuer à la formation par la recherche de la nouvelle génération de mathématiciennes et de mathématiciens.

Une fois sélectionnées par le Conseil scientifique et le Conseil d'administration du CIMPA, les écoles sont organisées localement avec l'aide du CIMPA. La contribution financière du CIMPA est proposée essentiellement aux jeunes des pays voisins, pour qu'ils puissent assister à l'école de recherche. Le CIMPA peut aider à obtenir des fonds provenant d'autres sources. La *feuille de route* disponible sur le site du CIMPA donne des précisions supplémentaires. Vous pouvez aussi écrire au CIMPA.

**L'appel à projets d'écoles de recherche commence le 1<sup>er</sup> Mars 2010.**

La date limite pour déposer un pré-projet est le 15 Juin 2010. Le projet complet devra être déposé avant le 1<sup>er</sup> Octobre 2010.

Le formulaire se trouve sur le site du CIMPA, vous pouvez aussi écrire à [cimpa@unice.fr](mailto:cimpa@unice.fr)

<http://www.cimpa-icpam.org>