

Atoptima, ou comment optimiser les flux grâce aux mathématiques

En 2008, le projet RealOpt est lancé par le CNRS et l'Inria, au sein de l'Institut de Mathématiques de Bordeaux (CNRS/Université de Bordeaux/Bordeaux INP) et du Laboratoire bordelais de recherche en informatique (CNRS/Inria/Université de Bordeaux/Bordeaux INP). Ce groupe de travail se concentre sur l'optimisation combinatoire, un domaine à la croisée entre les mathématiques appliquées et ... Continuer la lecture de Atoptima, ou comment optimiser les flux grâce aux mathématiques →

Cet article Atoptima, ou comment optimiser les flux grâce aux mathématiques est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.