

**Rectorat**

Inspection Pédagogique  
Régionale

Dossier suivi par  
Alain GOURSAUD  
Tél. 02 38 79 39 10  
Fax 02 38 79 46 89  
alain.goursaud  
@ac-orleans-tours.fr

21, rue Saint Etienne  
45043 Orléans cedex 1

Orléans, le 24 janvier 2007

Alain GOURSAUD  
IA-IPR de Physique-Chimie

à

Madame, Monsieur le professeur  
Responsable du laboratoire de Physique-Chimie

S/c de

Madame, Monsieur le Chef d'établissement

**Objet :** Journées académiques de la Physique et de la Chimie

Cher(e) collègue ;

Comme en 2005-2006, l'Union des Professeurs de Physique et de Chimie (UDPPC) organise en partenariat cette année avec l'Université de Tours (via l'IUT de Blois) et la Société Française de Physique (SFP) les journées académiques de la Physique et de la Chimie qui se dérouleront les 11 et 12 avril prochains ; vous en trouverez le menu dans les pages ci-jointes.

Cette action reprend, dans ses grandes lignes, les modalités des journées des années précédentes, qui avaient, semble-t-il, donné satisfaction à l'ensemble des participants.

Il s'agit de contribuer à *valoriser l'image de la science* et à permettre aux professeurs de collège et de lycée de *s'engager dans un travail de partenariat avec les universités et les organismes scientifiques* comme le souhaite le projet académique, en liaison avec la désaffection des jeunes pour les études supérieures scientifiques. Des conférences constitueront de vrais moments de formation pour la majorité ; des ateliers à caractère scientifique à l'IUT et d'autres à dominante pédagogique permettront des échanges qui, n'en doutons pas, seront des plus fructueux. Et le programme ne s'arrête pas là, comme nous vous le laissons découvrir dans les documents joints.

Nous vous invitons à faire bon accueil à cette initiative ; pour vous inscrire, vous devrez utiliser le formulaire joint à cet envoi ; vous recevrez alors de la DIFOR un ordre de mission sans frais.

Soyez assuré(e) cher(e) collègue, de nos meilleures salutations.

Alain GOURSAUD  
IA-IPR Physique-Chimie

Nicolas MONTLIVET  
IA-IPR Physique-Chimie