



Régionale de Strasbourg  
7 rue René Descartes  
67084 STRASBOURG Cedex

Strasbourg, le 2 avril 2007

## **La régionale d'Alsace de l'association des professeurs de mathématiques vous invite à participer à la journée régionale.**

*De moins en moins de collègues parviennent à se libérer le mercredi, nous avons donc préféré revenir cette année au samedi après-midi, espérant que vous serez nombreux à accepter de consacrer quelques heures de votre week-end à l'association.*

**Tous les professeurs de mathématiques** de l'Académie, adhérents ou non, **sont cordialement invités :**

**Samedi 9 juin 2007 de 14h 30 à 18h**

**Lycée Jean Monnet**

**2, place Albert Schweitzer à STRASBOURG**

Il y a un vaste parking, mais les travaux du tram compliquent un peu son accès. Si vous venez par l'avenue Jean-Jaurès ou Aristide Briand, vous y accédez en prenant l'avenue d'Orbey puis la rue de Labaroche.

Le lycée étant fermé le samedi, l'entrée se fera par une petite porte située rue Labaroche, un fléchage sera mis en place. Nous nous réunirons dans la salle informatique.

### **PROGRAMME :**

**14h 30 à 16h : Conférence Sébastien Hache :  
Maths et TICE : Etat des lieux et perspectives**

Professeur au collège Villars à Denain dans le nord, Sébastien Hache est un des fondateurs des projets Sésamath, Mathenpoche, Manuel Sésamath et Mathematice. Il a animé des formations TICE à l'IUFM, et de nombreux stages du PAF de l'académie de Lille, il travaille aussi pour le chantier départemental de Maths dans le Nord plus particulièrement dans le cadre de la liaison école/collège. Par ailleurs il est responsable du groupe Mathenpoche à l'IREM de Lille.

« Plus que dans d'autres disciplines sans doute, il y a une réelle effervescence autour des TICE en Mathématiques, sur des facettes parfois très différentes. S'il est vrai qu'on parle beaucoup

des outils logiciels pour aider à la conjecture (géométrie dynamique, tableur...) ou à l'individualisation du travail (exerciceurs...), on évoque moins souvent le travail coopératif (tant au niveau des enseignants que des élèves) rendus possibles par les TICE et l'usage d'Internet. Si l'utilisation du vidéo projecteur (et plus récemment du TBI) et les déploiements massifs d'ordinateurs portables (Landes, Bouches du Rhône...) commencent à être connus, c'est moins vrai pour la mise en place progressive des Espaces Numériques de Travail. Un petit état des lieux synthétique (et forcément incomplet) permettra de mieux appréhender le visage des TICE en Maths, avec ses forces et ses faiblesses et surtout de mieux percevoir quelques évolutions prévisibles ».

### **Pause et détente :**

Pot convivial, consultation de brochures, contacts entre collègues en salle de professeurs.  
Possibilité d'utiliser les ordinateurs en salle informatique.

### **Vers 17 heures : Assemblée Générale.**

Il est indispensable que de nombreux collègues participent à l'assemblée générale, renforcent le Comité de la régionale, où nous sommes trop peu nombreux, et contribuent aux activités de notre régionale !

### **Vers 19 heures : repas**

Comme d'habitude, nous terminerons la journée dans un des restaurants proches du lycée. Si vous désirez participer à ce repas, dites-le moi par Email quelques jours auparavant pour que je puisse réserver.

#### **Adresses E-mail**

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir accuser réception de cette lettre à mon adresse E-mail indiquée ci-dessous, cela me permettra aussi de mettre à jour mon carnet d'adresses.

### **Avant de conclure, je demande votre contribution afin de faire mieux connaître l'APMEP et la journée de la régionale :**

Nous n'envoyons cette invitation qu'aux membres de l'association. Nous comptons sur eux pour en parler aux autres collègues, pour photocopier quelques exemplaires à leur intention et pour l'afficher en salle des professeurs.

Bien cordialement, et dans l'espoir de vous rencontrer nombreux le 9 juin prochain,

Jean-Pierre Darou, président de la régionale  
Lehrwaldstraße, 5 D 77694 KEHL (RFA)  
Email : [jpdarou@t-online.de](mailto:jpdarou@t-online.de) Tel. 0049 7851 3371