

# Nouvelles de l'inspection n°6

Lyon le 11/02/2016

- **Journées nationales de l'APMEP** : les journées nationales de l'APMEP se dérouleront à Lyon du 21 au 24 octobre 2016 sur le campus de l'INSA. Le programme comprendra des ateliers d'une heure trente minutes : ils permettront de partager, de transmettre, de susciter la curiosité et d'échanger. Ils peuvent concerner toutes sortes de sujets en rapport avec les mathématiques et/ou leur enseignement.

Ces ateliers peuvent prendre la forme d' « Atelier-TP », où les participants sont actifs par le biais d'activités proposées par l'animateur, ou d' « Atelier-Communication », construit par un apport de l'animateur suivi d'un temps d'échanges et de débats.

Vous êtes invités à formuler et enregistrer vos propositions d'ateliers directement sur le site des journées où vous trouverez toutes les indications nécessaires : <http://www.jnlyon2016.fr/>

Vous aurez à indiquer :

- ✓ Vos coordonnées,
- ✓ Le type d'atelier : « Atelier-TP » ou « Atelier-Communication »,
- ✓ Le titre (maximum 80 caractères) et un bref descriptif (maximum 350 caractères).

Vous devrez également préciser :

- ✓ Le public concerné si votre intervention s'adresse à un niveau scolaire spécifique (école, collège, lycée, post-bac) et les prérequis éventuels pour une bonne compréhension du contenu de l'atelier. Une catégorie "**Moins scolaire**" permettra de repérer des ateliers plus ouverts, de culture générale mathématique et/ou ludiques, mais pas forcément directement utilisables en classe.
- ✓ Vos besoins en matériel : salle spécifique, vidéoprojecteur, connexion à internet etc...

**Seules les propositions arrivées avant le 9 avril 2016 et validées par le Comité Scientifique paraîtront dans le BGV « Spécial journées » qui sera diffusé en juin par l'APMEP.**

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter l'équipe de l'APMEP : [ateliers@jnlyon2016.fr](mailto:ateliers@jnlyon2016.fr)

- **Des ressources intéressantes sur le site de l'ONISEP** : pour contribuer à la mise en œuvre du parcours Avenir, l'Onisep met à votre disposition un ensemble de ressources pédagogiques répondant aux exigences de ce parcours. Un moteur de recherche vous permet d'affiner votre recherche.

Vous trouverez ces ressources sur la page :

<http://www.onisep.fr/Espace-pedagogique/Parcours-Avenir/Ressources-pedagogiques-pour-le-parcours-Avenir>

- **La Semaine des mathématiques** aura lieu du 14 au 20 mars 2016. Le thème de cette cinquième édition invite à explorer les liens qu'entretiennent mathématiques et sport et s'inscrit naturellement dans la dynamique de l'opération "l'Année du sport de l'école à l'université".

Vous trouverez un guide pédagogique, ainsi qu'une liste de partenaires sur la page du site eduscol :

<http://eduscol.education.fr/cid59178/semaine-des-mathematiques.html>

Au nom de l'équipe des IA-IPR de mathématiques  
Étienne MAURAU