

Ce site utilise des cookies.. Les cookies sont utilisés pour analyser l'utilisation du site par les visiteurs afin de l'améliorer. [En savoir plus.](#)

Ok



## Actualités

L'association

Journée de la Régionale

Rencontres de la Régionale

Concours de la Régionale

**Notre bulletin : Les chantiers**

**N°170**

Édito

Témoignage de rentrée

Les statistiques et le sport

Pavages

Pavages réguliers et autres

Pavages (suite)

Pavages (applications)

Suite

Pavages Documents

Avis de Recherche

**Daniel Perrin**

On parle de nous

Concours 2017

Journée de la Régionale

N°169

N°168

N°167

## Journée en l'honneur de Daniel Perrin



emblématiques adhérents, à l'occasion de ses soixante-dix ans, dans les locaux de l'Université Paris-Sud (Orsay), le **mercredi 23 Novembre 2016**.

Vous trouverez le programme et les informations pratiques sur le site

<http://www.math.u-psud.fr/jdp16>.

**Il est demandé de s'inscrire en ligne, pour des raisons compréhensibles d'organisation.**

*Vous êtes invités à faire circuler l'information.*

[Téléchargez l'affiche](#)

*Si vous regrettez de ne pouvoir assister à cette journée, contactez marie-claude.david@math.u-psud.fr*

À l'APMEP, nous connaissons bien Daniel Perrin qui est à la fois un brillant mathématicien et un excellent pédagogue. Il fait partie des grands "transmetteurs", transmetteur de mathématiques d'une part, de ses idées pédagogiques d'autre part.

Il a toujours répondu présent quand nous le sollicitons pour un exposé ou un écrit dans nos publications. Il a défendu sans relâche un enseignement de qualité des mathématiques et s'est intéressé à tous les niveaux de leur enseignement, en particulier au premier degré où se construit la base du savoir de chaque élève.

C'est pourquoi nous espérons que beaucoup de membres de notre Régionale pourront se rendre à tout ou partie la Journée organisée en hommage à l'un de nos plus



Suivez la [Régionale APMEP Île-de-France](#)

## Journée de la Régionale



**Samedi 8 octobre 2016** à partir de 9 h 30 à l'IHP, 11 rue Pierre et

Marie Curie Paris 75005

**Nouveaux outils pour la classe : vries innovations ou phénomène de mode ?**

[voir le programme](#)

## Notre bulletin Les Chantiers

**Le N°170 des Chantiers pédagogique de mathématique est en ligne**

Lire le [N°170](#) septembre 2016

## Concours 2017

Voici le thème du concours



N°166

page  
suivante

N°165

N°164

N°163

Livres, brochures, films,  
logiciels

Conférences et débats

Expositions

Sites favoris

Le coin des annonces



Sommaire

Les chantiers de pédagogie mathématique n°170 septembre 2016  
La Régionale Île-de-France APMEP, 26 rue Duméril, 75013 PARIS

## "Maths et langages"

[lire la suite](#)

### Inscriptions



## Journées Nationales 2016



**du 21 au 24  
octobre 2016**

Au cours de  
ces journées,  
nous nous  
intéresserons

à

l'éclairage porté par les  
mathématiques sur notre  
monde.

Les [inscriptions](#) pourront  
être faites sur ce site à  
partir de la mi-juin.

### Réunion du comité

[Prochaine réunion](#)

mercredi 9 novembre 2016

### Le coin des annonces

Vous pouvez déposer vos  
annonces sur le [site](#).

### Repères de l'IREM

La revue [Repères](#) IREM,  
l'une des trois revues du  
réseau des IREM,  
est disponible en consultation  
à l'IREM de Paris

---

## Mise à jour de notre fichier "adresses"

Si vous souhaitez être informé des événements organisés par la Régionale Île de France laissez-nous [votre adresse mail](#).

---

## La Commission Collège

La Commission Collège aura cette année une mission importante de réponses aux consultations du ministère ([suite](#))

---

## Un texte un mathématicien



Programme 2016 : La BnF et la SMF organisent la nouvelle édition du cycle « [Un texte, un mathématicien](#) » au grand auditorium de la BnF.

---

## Algorithmique au bac S 2012

*Dans le n°154 des Chantiers de Pédagogie Mathématique de Septembre 2012, un article de Dominique Baroux et de Cécile Prouteau à propos des [exercices d'algorithmique du bac S 2012](#)*

---

**Dernière mise à jour**  
lundi 10 octobre 2016

---