



## α

### PREAMBULE

Du lundi 23 mars au mercredi 26 mars : **STAGES MATHC2+** à l'université et en CPGE.

§§§

### OUVERTURE OFFICIELLE PAR M. LE RECTEUR

Vendredi 27 mars : **FILLES ET MATHS** action de promotion des études mathématiques auprès des lycéennes.

§§§

### ATELIERS DES JEUX MATHÉMATIQUES DE L'IREM

Judi 26 mars : collège Thérésien-Cadet, Sainte-Rose

Vendredi 27 mars : lycée Roland-Garros, Le Tampon

Mardi 31 mars : lycée professionnel Paul-Langevin, Saint-Joseph

Vendredi 3 avril : lycée Sarda-Garriga, Saint-André

### RALLYES DE LIAISONS INTER-DEGRES

Lundi 30 mars : **liaison collège / lycée / lycée professionnel**

Judi 2 avril : **liaison primaire / collège**

### CANOPE<sup>1</sup>

Mardi 31 mars à 16h : projection du documentaire **Comment j'ai détesté les maths** (1h43) d'Olivier Peyron, nommé aux Césars 2014 du meilleur film documentaire, suivie d'un moment d'échange.

Mercredi 1<sup>er</sup> avril, à 13 h ou à 15h : découverte de ressources numériques pour enseigner les mathématiques

### CONFÉRENCES DE L'IREM

Mardi 31 mars : lycée professionnel Paul-Langevin, Saint-Joseph

Vendredi 3 avril : lycée Sarda-Garriga, Saint-André

- **Conférence de Stéphane Gombaud**<sup>2</sup> : "L'idéal, aller et retour"

- **Conférence de Michel Mouyssinat**<sup>3</sup> : "Au commencement était l'algorithme : l'ordinateur réinventé"

Mercredi 1<sup>er</sup> avril : université

- **Séminaire** « les instruments de calcul »

§§§

### CLÔTURE

Vendredi 3 avril : **actions de codage au collège** (académique)

## Ω

<sup>1</sup> L'Atelier Canopé de la Réunion, 16 rue Jean Chatel à Saint-Denis

<sup>2</sup> Stéphane Gombaud est professeur de philosophie au Lycée Leconte de Lisle, animateur d'ateliers « maths et philosophie ».

<sup>3</sup> Michel Mouyssinat est docteur en mathématiques, ingénieur en informatique, retraité du CNRS, membre du projet "Musée de l'Informatique et de la Société Numérique", auteur matériel pédagogique "Kit calculus" primé au salon Educatec 1999.

## α

### Ephéméride de la semaine des mathématiques

- Samedi 14 mars « **PI day** » **Journée du nombre  $\pi$**  (international)
- Mercredi 18 mars **Olympiades de premières** (national)
- Jeudi 19 mars **Kangourou des mathématiques collèges et lycées** (national)
- Lundi 23 (nord), mardi 24 et mercredi 25 mars (sud) **Stage MATHC2+** (académique)
- Jeudi 26 mars **Ateliers mathématiques de l'IREM** (collège Thérésien-Cadet, Sainte-Rose)
- Vendredi 27 mars **Filles et mathématiques : une équation lumineuse** (académique)  
**Ateliers mathématiques de l'IREM** (lycée Roland-Garros, Le Tampon)
- Lundi 30 mars **Rallye de liaison collège-lycée/lycée pro** (académique)
- Mardi 31 mars **Ateliers mathématiques de l'IREM** (lycée professionnel Paul-Langevin, Saint-Joseph)
  - **Conférence de Stéphane Gombaud**: "L'idéal, aller et retour"
  - **Conférence de Michel Mouyssinat**: "Au commencement était l'algorithme : l'ordinateur réinventé"
- Mardi 31 mars 16h **CANOPE** Projection du documentaire **Comment j'ai détesté les maths** (académique)
- Mercredi 1<sup>er</sup> avril **Séminaire IREM** « les instruments de calcul » (université)
- Mercredi 1<sup>er</sup> avril 13h/15h **CANOPE Ressources numériques pour enseigner les mathématiques** (académique)
- Jeudi 2 avril **Rallye de liaison primaire-collège** (académique)
- Vendredi 3 avril **Codage au collège** (académique)  
**Ateliers mathématiques de l'IREM** (lycée Sarda-Garriga, Saint-André)
  - **Conférence de Stéphane Gombaud**<sup>1</sup>: "L'idéal, aller et retour"
  - **Conférence de Michel Mouyssinat**<sup>2</sup>: "Au commencement était l'algorithme : l'ordinateur réinventé"

§§§

L'Atelier Canopé de la Réunion 16 rue Jean Chatel à Saint-Denis, propose deux animations :

#### 1. **Une projection du documentaire *Comment j'ai détesté les maths* le mardi 31 mars à 16h.**

« Les maths ont toujours barbé vos élèves, ils ont toujours pensé qu'être nul en maths était une fatalité, bref ils les ont toujours détestées ! À travers un voyage aux quatre coins du monde avec les plus grands mathématiciens dont Cédric Villani (médaille Fields 2010), *Comment j'ai détesté les maths* nous raconte comment les mathématiques ont bouleversé notre monde, pour le meilleur... et parfois pour le pire. »

La projection de ce film (1h43) d'Olivier Peyron, nommé aux Césars 2014 du meilleur film documentaire, sera suivie d'un moment d'échange.

Inscription libre (dans la limite des places disponibles) par l'intermédiaire de ce [formulaire](#) :

[https://docs.google.com/a/crdp-reunion.fr/forms/d/1qlg61lgAU5vYhhnuU0KICBzNApa7x\\_2UEjg5385LnRQ/viewform](https://docs.google.com/a/crdp-reunion.fr/forms/d/1qlg61lgAU5vYhhnuU0KICBzNApa7x_2UEjg5385LnRQ/viewform)

#### 2. Des ateliers pour découvrir des ressources numériques pour les enseignants de mathématiques du premier degré et de collège : **le mercredi 1er avril, à 13 h ou à 15h.**

Venez découvrir :

- Mathador : l'application/jeu de calcul mental sur tablette tactile (Cycle 2 et 3)
- *Les fondamentaux* : site en ligne d'animations (Cycles 1, 2 et 3)
- iMaths : logiciel d'aide à l'évaluation (fin de cycle 2)
- Défi'Math : logiciel de création de défis logiques pour sa classe (Cycle 3)

Ces 4 ressources vous seront présentées successivement (prévoir en tout environ 1h30).

Inscription libre (dans la limite des places disponibles) par l'intermédiaire de ce [formulaire](#) :

<https://docs.google.com/a/crdp-reunion.fr/forms/d/1Ux2LWGzLdu-S6hWR0-dO9kLfvBDYI0uSds3y5SIPVvE/viewform>

## Ω