

# semaine des mathématiques

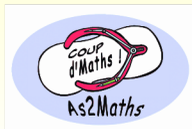
du 23 au 27 octobre 2017

$\pi = 3,14$   
 $e^{i\pi} + 1 = 0$   
 $E = mc^2$   
 $1 + 1 = 2$   
 $i^2 = -1$   
 $3 \times 5 = 15$   
 $a^2 + b^2 = c^2$   
 $1.1001001000011...$

angle, droite, courbe, tangente,  $\beta$ ,  $\pi$ ,  $\Omega$ ,  $\emptyset$ ,  $\div$ ,  $+$ ,  $=$ ,  $\%$ ,  $\infty$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\approx$ ,  $\leq$ ,  $\geq$

## « MATHÉMATIQUES ET LANGAGES »

penser, communiquer, comprendre, structurer, compter, formuler, coder, calculer, représenter...



# Semaine des mathématiques

## « Mathématiques et langages »

### Remises de prix

#### Mardi 24 octobre

18 h 00 Remise des prix Olympiades de Mathématiques

#### Mercredi 25 octobre

11 h 30 Remise des prix Mathémaclac

16 h 30 Remise des prix du Concours Australien de Mathématiques

#### Jeudi 26 octobre

13 h 15 Remise des prix du Rallye Maths Sixièmes

17 h 30 Présentation des travaux des groupes de recherche  
Ulteam'Math et remise de prix (amphi 400, UNC)

#### Vendredi 27 octobre

8 h 00-14 h 00 Remise des prix des Défis Mathématiques Interclasses

### Conférence grand public

#### Jeudi 26 octobre

18 h 30 Conférence de Guillaume MOUSSARD : *les mathématiques et leurs langages ; un exemple à travers l'histoire de la théorie des probabilités* (amphi 400, UNC)

### Jeux tous niveaux

#### lundi 23 – vendredi 27 octobre

Course d'orientation dans le secondaire : maths et langues

Jeux mathématiques : chaque jour, une énigme sur [www.ac-noumea.nc](http://www.ac-noumea.nc)  
tour de Calédonie sur [www.ac-noumea.nc/maths](http://www.ac-noumea.nc/maths)  
énigmes pros sur [www.ac-noumea.nc/maths](http://www.ac-noumea.nc/maths)

### Exposition

Exposition de projets scientifiques d'étudiants de l'UNC ; hall d'entrée, UNC

### Et dans les écoles et établissements scolaires...

Plus de renseignements sur [www.denc.gouv.nc](http://www.denc.gouv.nc) pour le primaire  
[www.ac-noumea.nc/maths](http://www.ac-noumea.nc/maths) pour les collèges/lycées