

- Dans les établissements scolaires du premier et du second degré.

Cette semaine est l'occasion de manifestations ou d'évènements fédérant les principaux acteurs œuvrant en faveur du rayonnement des mathématiques.

Le premier degré participera de façon très active à la semaine des maths.

Le 12 novembre (8 h - 11 h) au collège Magenta de Nouméa :

« Tous les chemins mènent aux maths » : une recherche par des élèves de CM2 et de sixième.

Le site de maths du vice-rectorat (<http://www.ac-noumea.nc/maths>) propose une carte qui récapitule tous les évènements qui se dérouleront dans les établissements scolaires en Nouvelle-Calédonie :

Expositions de travaux d'élèves, défis, jeux...

Des courses d'orientation « à énigmes » en lien avec les professeurs d'EPS se dérouleront dans plusieurs collèges. Les énigmes sont élaborées par les professeurs stagiaires en Mathématiques de l'UNC.

- A l'université.

Une conférence sera donnée par Monsieur LEPLAIDEUR le jeudi 15 novembre à 14 h, des classes de première ont été inscrites pour suivre cette conférence mais elle est également ouverte à tous.

Des projets scientifiques d'étudiants seront exposés.

Des énigmes de différents niveaux de difficulté seront proposées chaque jour sur le site du vice-rectorat de la Nouvelle-Calédonie en lien avec le site de la DENC et le site de maths-sciences pour le « QuizNC ».

SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

« MATHÉMATIQUES ET MOUVEMENT »

REMISES DE PRIX

Mardi 13 novembre
18 h 00 Remise des prix des Olympiades de Mathématiques

Mercredi 14 novembre
11 h 30 Remise des prix Mathémaclac
16 h 00 Remise des prix du Concours Australien de Mathématiques

Jeudi 15 novembre
13 h 15 Remise des prix du Rallye Maths Sixièmes

Vendredi 16 novembre
10 h 45 Remise des prix du projet interdisciplinaire « jeu d'échecs au cycle 3 » (Centre Culturel Tjibaou)

CONFÉRENCE

Jeudi 15 novembre
14 h 00 Conférence de Renaud LEPLAIDEUR : « modéliser et comprendre le mouvement (chaotique) » (amphi 400, UNC)

JEUX TOUS NIVEAUX du lundi 12 au vendredi 16 novembre

Classes de primaire :
Toute la semaine : « concours vis tes maths » (remise des prix du 26 au 30/11)
Jeudi 15 et vendredi 16 : Finale du projet « jeu d'échecs au cycle 3 »

Classes du secondaire : Course d'orientation : maths et EPS

Jeux mathématiques : Chaque jour, une énigme sur www.denc.gouv.nc et www.ac-noumea.nc

Tour de Calédonie sur maths-sc-lp.ac-noumea.nc
Énigmes enseignement pro sur maths-sc-lp.ac-noumea.nc
Chasse au trésor en établissements sur maths-sc-lp.ac-noumea.nc

EXPOSITIONS

Exposition en ligne des travaux du « concours vis tes maths » : www.denc.gouv.nc
Exposition de projets scientifiques d'étudiants de l'UNC : [site de l'UNC](http://site.de.l'unc)

PLUS ENCORE DANS LE PRIMAIRE ET LE SECONDAIRE

- « Tous les chemins mènent aux maths » : une recherche par des élèves de CM2 et de 6ème (collège de Magenta, Nouméa)

TOUTES LES ACTIONS sur www.denc.gouv.nc pour le primaire et www.ac-noumea.nc/maths pour les collèges/lycées

Contacts :

Anne Million-Rousseau – IA IPR de mathématiques,
Anne.Million-Rousseau@ac-noumea.nc, Tel : 97 08 60

Site de la DENC (événements pour le premier degré) :

http://www.denc.gouv.nc/portal/page/portal/denc/pedagogie/domaines_disciplines/mathe/math2016

Site académique des mathématiques (événements pour le secondaire) :

www.ac-noumea.nc/maths

Site académique des Maths Sciences pour l'enseignement professionnel (quiz niveau CAP et BAC PRO)

<http://maths-sc-lp.ac-noumea.nc>

Site de l'université (conférence, exposition) : www.univ-nc.nc - Facebook UNC

« Un jour, une énigme » : www.ac-noumea.nc - www.denc.gouv.nc

En pièces jointes :

- le flyer de la semaine des maths
- l'affiche de la conférence de Renaud LEPLAIDEUR