

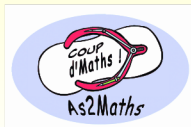
semaine des mathématiques

mathématiques

du 23 au 27 octobre 2017

« 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

Judi 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 200 Guy Agniel, UNC)

Vendredi 27 octobre

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

Conférence grand public

Judi 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* ; lieu : amphi 200 (Guy Agniel), 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 ac-noumea.nc / denc.gouv.nc
tour de Calédonie sur www.ac-noumea.nc/math
énigmes pros sur www.ac-noumea.nc/math

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

www.ac-noumea.nc/math

pour le primaire

pour les collèges/lycées