

5-9 septembre 2022

Mathématiques en forme(s)



Semaine des mathématiques

Semaine des mathématiques 2022



“Mathématiques en formes”

Conférence

- Guillaume MOUSSARD, conférence en amont de la semaine des mathématiques mercredi 24 août 16h30 à l'UNC :
Titre : **Quelle est la forme de notre monde ?**
Sous-titre : **Une histoire de la découverte des géométries non euclidiennes.**

Jeux tous niveaux

Classes de primaire :

- en amont et toute la semaine : “[concours vis tes maths](#)”
- [défis mathématiques numériques](#) SG → CM2 sur ilias.denc.gouv.nc

Classes du secondaire :

- [défis mathématiques numériques](#) de la 6ème à la 3ème SEGPA et ULIS
- quiz voie professionnelle pour tous les établissements calédoniens.
- des jeux dans de nombreux établissements :
<https://www.ac-noumea.nc/spip.php?article5714>

Des jeux pour s'amuser à l'école, dans le second degré ou en famille :

- chaque jour, une énigme sur <https://denc.gouv.nc/semaine-des-mathematiques-2022> et www.ac-noumea.nc

Des actions en établissement

Établissements du secondaire :

- Liste des actions sur le site du vice-rectorat
<https://www.ac-noumea.nc/spip.php?rubrique382>

Plus encore dans le primaire et le secondaire

- retrouvez chaque jour à 16h10 une énigme proposée par des élèves à la radio RRB et sur le site www.rrb.nc

Toutes les actions sur denc.gouv.nc pour le primaire
www.ac-noumea.nc pour les collèges / lycées

