

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](https://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](http://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](http://www.rrb.nc)

---

**Toutes les actions sur** [denc.gouv.nc](https://denc.gouv.nc) pour le primaire  
[www.ac-noumea.nc](http://www.ac-noumea.nc) pour les collèges / lycées

---

