

7 - 14 mars 2022

# Mathématiques en forme(s)

Semaine des mathématiques 11<sup>e</sup> édition

- **Concours « Blue Area ? »** : déterminer l'aire d'un maximum des 36 formes affichées ! (pour participer, réponses sur papier dans le casier de monsieur Ficheux ou en ligne sur elyco avant le vendredi 11 mars à 17h)

**Elisez votre figure préférée !** (même si vous ne participez pas à ce concours, vous pouvez voter pour choisir la figure la plus jolie)

- **Tous les midis, à 12h30 en salle A29**, un fait mathématique (amusant ou intrigant), un défi et une place de ciné à gagner !

**Lundi 7 mars** : présentation de la semaine, explications et aide pour participer au concours « Blue Area ? »

**Mardi 8 mars** : séance de "mathalisme"

**Mercredi 9 mars** : des formes insolites pour se libérer

**Jeudi 10 mars** : des nombres en or

**Vendredi 11 mars** : du sport pour être en forme

**Lundi 14 mars** : résultats du concours « Blue Area ? »  
remise des récompenses et une petite surprise !

- **"Cinémaths", 2 séances dans l'amphi, programmation de la semaine (ouvert à tous ceux qui n'ont pas cours) :**

- **SECRETS OF THE SURFACE : THE MATHEMATICAL VISION OF MARYAM MIRZAKHANI** (*VOST en anglais*)  
documentaire, l'histoire d'une iranienne qui part étudier aux Etats-Unis et obtient la médaille Fields en 2014

mardi 8 mars 17h-18h

(sections euro seconde première et terminales spé maths + qqs maths compl.)

- **LES FIGURES DE L'OMBRE :**

la NASA engage des "calculatrices" pour prendre la tête de la conquête spatiale

jeudi 10 mars 16h-18h (2B-2C-2D)

