



Semaine du cerveau et semaine des mathématiques

publié le 10/03/2024

Le collège de Brioux va beaucoup s'interroger cette semaine...

Descriptif :

Qu'est-ce qui empêche donc notre cerveau de trouver le sommeil ... les énigmes mathématiques disséminées dans nos locaux ? Non, non...

Alors, partons à la recherche du fonctionnement de notre cerveau au travers d'une riche exposition choisie par notre Professeur de SVT (Exposition de l'Espace Mendès-France Poitiers).

Quant aux énigmes de mathématiques, je crois savoir que nos deux professeurs de mathématiques nous ont préparé des surprises.

LA SEMAINE DU CERVEAU

Collège Antoine de Saint Exupéry
Brioux sur Boutonne

Du 11 au 21 mars 2024 :

Exposition "Sommeil de rêve"
et quiz réalisé par la cogni'classe (4A)

Jeudi 14 mars 2024 :

Conférence de Grégoire Borst
Professeur de psychologie du développement et de neurosciences cognitives de
l'Éducation (Université Paris CNRS)
Directeur du Laboratoire de Psychologie du Développement et de l'Adaptation de
l'enfant (LAPYDÉ - CNRS)

"TikTok, Instagram et YouTube :
c'est quoi le problème pour nos cerveaux ?"

Classes inscrites : 4A, 4B, 4C

Collège
Saint-Exupéry
Brioux sur Boutonne

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

Séverin
Lévesque
Zetsermann

Semaine des mathématiques

Mathématiques

L'important c'est de participer

13^e édition
13-20 mars 2024