

## Cette semaine

Toute la semaine : 3<sup>e</sup>1 en stage

Mercredi matin et jeudi : Accueil de l'Atelier de Remobilisation du Giennois

Jeudi : Sortie éoliennes en Beauce pour les 3<sup>e</sup>4 (avec Mmes Richard, Palacios et Robert)

Vendredi : 1<sup>ère</sup> rencontre Conseil de la Vie Collégienne et éco-délégués, de 10h à 12h

**Le club zen** a repris depuis la semaine dernière.

A l'aide d'exercices de yoga, de relaxation, respiration, de discussion vous pourrez vous reposer, vous détendre, vous déstresser, vous calmer ou encore faire le plein d'énergie positive pour le reste de votre journée.

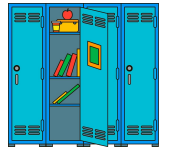
Soyez les bienvenus **tous les mardis au foyer de 12h40 à 13h25.**



Voici un petit diaporama de présentation créé par Léa CA, élève de 4<sup>e</sup>3 :

<https://view.genial.ly/60d2f10e006b5e0dd0324764/video-presentation-club-zen-video-de-presentation>

## PETIT RAPPEL CONCERNANT LES CASIERS



- ⇒ Seuls les élèves de 6<sup>e</sup> et de 5<sup>e</sup> ont des casiers.
- ⇒ Il y a des **horaires pour accéder aux casiers** qui sont affichés à différents endroits dans le hall.
- ⇒ **Les sacs ne doivent pas être laissés dans le hall** durant les récréations et la pause méridienne.

## L'énigme de la semaine



Encore peu de réponses cette semaine... N'oubliez pas qu'il y a **des places de cinéma à gagner !**

Sachant qu'il y a 60 secondes en 1 minute, 60 minutes en 1 heure et 24 h en une journée, on obtient qu'il y a 86 400 secondes par jour. On divise 1 000 000 par 86 400 pour trouver le nombre de jours que cela représente. On obtient 11 jours et 49 600 secondes, que l'on va reconvertir en heures, minutes et secondes. Cela donne 13 heures , 46 minutes et 40 secondes.

Donc M. SEURET va finir de réciter un million de décimales de Pi le 15 octobre, à 21h 46 minutes et 40 secondes.

Voici une vidéo utile pour apprendre les 20 premières décimales de Pi par cœur :

<https://www.youtube.com/watch?v=pl315uU8yjs&t=1s>



Cette semaine, on fait encore plus simple. Antoine, qui aime beaucoup lire, a pris pour « mardi on lit » un livre de 2000 pages. Quel est le nombre de chiffres utilisés pour numéroter toutes les pages ?

Vos réponses sont à donner à M. Déléant en salle B 205.



Et n'oubliez pas : « lire c'est rêver les yeux ouverts ! ».

*"S'aimer soi-même est le début d'une histoire d'amour qui durera toute une vie."*

*- Oscar Wilde -*