

Cette semaine :

Mardi :

- Matin : Repair vélo
- Intervention des lycéens de Bernard Palissy auprès des classes de 6^{ème} sur la prévention des risques de harcèlement à l'entrée du collège
- Intervention de Mme ADELLE auprès des classes de 4^{ème} sur le tissu économique local et les secteurs porteurs d'embauches

Mercredi :

Épreuves écrites du DNB blanc de Français

Jeudi :

Épreuves écrites du DNB blanc de Sciences, de Mathématiques et d'Histoire-Géographie

Vendredi :

Oral pour les classes de 4^{ème}

LE MOT DE LA SEMAINE

La semaine dernière : **ACARIÂTRE** : *Péjoratif*. [En parlant d'une personne génétiquement âgée et le plus souvent d'une femme, aigrie par l'âge, la solitude ou la jalousie]
Qui manifeste son constant mécontentement par une humeur hargneuse et déplaisante.

Cette semaine, un mot proposé par Clément Bacouël (6^{ème} 4) :
PISCICULTEUR(TRICE).

CLUB RADIO

Voici la 3ème émission du club radio, réalisée presque en autonomie ! Voici le lien :

<https://audioblog.arteradio.com/blog/177108/podcast/202454/emission-6>



CLUB CINÉ

Les élèves du ciné-club proposent cette semaine, Jeudi 4 Mai et Vendredi 5 Mai :

Dragon III ! Pour aller au bout de la trilogie dragonsque... opiniâtre, persévérance !

Toujours en salle B208, à partir de 12h30.

Inscriptions en vie scolaire.

<https://youtu.be/INYDeG4Qd4k>

PETIT RAPPEL

Lorsque vous êtes absent, vous devez nous rapporter votre billet d'absence dès votre retour, en vie scolaire, avant 10h.

Je vous remercie donc tous par avance de profiter de vos vacances afin de faire le point sur vos absences ainsi que vos retards en regardant pronote afin qu'à la rentrée (Mardi 2 mai), toutes vos absences et vos retards soient justifiés avant 10h sous peine de sanction.

«La suprême récompense du travail n'est pas ce qu'il vous permet de gagner, mais ce qu'il vous permet de devenir» John RUSKIN

L'ÉNIGME DE LA SEMAINE



Aucune réponse cette semaine, l'énigme était un peu dure.

On cherche la somme de tous les résultats des tables de multiplication de 1 à 10.

Pour la table de 1, on a : $1 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times 3 + \dots + 1 \times 9 + 1 \times 10$, c'est à dire $1 + 2 + 3 + \dots + 9 + 10$. Or cette somme est égale à $11 \times 10 / 2 = 11 \times 5 = 55$.

Pour la table de 2 : on a : $2 \times 1 + 2 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + 2 \times 9 + 2 \times 10$ donc on a $2 \times (1 + 2 + 3 + \dots + 9 + 10) = 2 \times 55$

Et ainsi de suite la table de 3 : 3×55la table de 10 : 10×55 .

On a donc $55 \times (1 + 2 + 3 + \dots + 9 + 10)$ c'est à dire $55 \times 55 = 3025$! C'est la somme cherchée.

Cette semaine, plus facile : on cherche le double du tiers du quart de la moitié de 96.

J'attends votre réponse salle B 205 ou par mail.

MAI À VÉLO

Le collège des Clorisseaux comme d'autres établissements, entreprises (...) est donc inscrit au défi "Mai à Vélo". <https://maivelofr/>

- les élèves et les personnels qui le souhaitent pourront mardi 2 mai matin participer à une révision de leur vélo avec des bénévoles de l'association Vélove de Gien (inscription sur pronote sondage) et Monsieur Percher.
- le défi Mai à vélo, deux possibilités soit s'enregistrer sur l'application avec le QR code et rechercher le collège Les Clorisseaux - Poilly-Lez-Gien soit par un sondage pronote qui sera en ligne à partir du 2 mai, donner ses km à vélo par jour tout le long du mois de mai (ces km seront ajoutés).

« A bicyclette, je vais dans le vent, je ne pense plus, et rien n'est d'un aussi délicieux repos » Emile Zola



ATELIER DE RÉPARATION DE VÉLO

GRATUIT
MARDI 2 MAI de 8h à 12h
Dans le garage à vélos du collège

