

Cette semaine :

Lundi :

Intervention de l'équipe mobile de sécurité auprès des classes de 5^{ème} sur le thème « Citoyens d'internet »
Quart d'heure lecture à 10h05 pensez à votre roman à la rentrée

Mardi :

Quart d'heure lecture 5^{ème}1 à 13h30

Jeudi :

10H-16H30 : Sortie tennis avec les classes de 3^{ème}2 et de 3^{ème}4 à l'open de tennis d'Orléans
Quart d'heure lecture 6^{ème}1 à 15h30

Vendredi :

Quart d'heure lecture 3^{ème}1 à 11h00

SORTIE VÉLO

Belle sortie sous le soleil avec 29 élèves présents pendant la sortie de l'AS



ATELIER ARTISTIQUE

L'Atelier Artistique... C'est parti !
Tous les Mardis de 16h30 à 18h30.
Les élèves (de la 5^{ème} à la 3^{ème}) qui le souhaitent peuvent s'inscrire jusqu'au Vendredi 27 Septembre, sur l'affiche se trouvant sur l'un des panneaux, devant La Vie Scolaire.

Attention : cette inscription vous engage à être présent tous les Mardis soir jusqu'à la fin de l'année scolaire !

LE MOT DE LA SEMAINE

La semaine dernière : **GÉOGLYPHE** : grand dessin, grand motif à même le sol.
Etymologiquement géoglyphe signifie gravure ou ciselure de la terre.
Cette semaine, un mot qui va servir pour les élections des délégués : **UNINOMINAL**.
N'hésitez pas à proposer un mot à votre professeur de Français ou à M. Deléant en salle B 205.

L'ÉNIGME DE LA SEMAINE



Bravo encore aux bonnes réponses cette semaine. Petit rappel : il y aura des places de cinéma offertes dès le mois de Novembre pour les élèves qui auront donné le plus de bonnes réponses.

Sachant que M. Président a donné 354 coups de pédale en 1 000 mètres, alors en divisant 1000 par 354, on obtient environ 2,82 m par coup de pédale.
De plus, le périple a une distance totale de 270 km donc on multiplie 354 par 270, ce qui donne 95 580 coups de pédale en tout lors de son voyage.

Cette semaine, on s'intéresse à Kiara qui a fait une randonnée en montagne qui devait durer 4h30 aller-retour. Mais elle a du mal dans les montées et elle s'est arrêtée 5 minutes toutes les 15 minutes.
Combien de temps a duré cette randonnée pour Kiara ?

Les réponses sont à donner à M. Deléant en salle B 205 ou par mail. Ayez bon pied bon œil !

« La folie c'est de faire toujours la même chose et de s'attendre à un résultat différent » Albert Einstein