

## Cette semaine :

Semaine des maths : Mathématiques à la carte

### Lundi :

-Intervention Association pour le Don d'Organes et de Tissus Humain

3<sup>ème</sup>1 : 10h-11h / 3<sup>ème</sup>2 : 11h-12h / 3<sup>ème</sup>3 : 9h-10h /

3<sup>ème</sup>4 : 8h-9h

### Mardi :

-Evalang 3<sup>ème</sup>1 de 15h30 à 16h30

### Judi :

-Visite à la Centrale Nucléaire de Production Electrique Dampierre en Burly pour les 3<sup>ème</sup>3

-Rallye Mathématiques pour les 3<sup>ème</sup>2 et les 3<sup>ème</sup>4 de 14h à 15h30

### Vendredi :

-CARNAVAL

-Evènement La France lit !

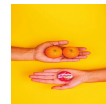
> 10h15 10min de lecture en classe

### Samedi :

Portes ouvertes du Lycée Bernard Palissy de Gien

## TROC CANTINE

Vous avez pris de la nourriture fermée ou des fruits que vous n'avez pas consommés ? Vous pouvez les déposer sur le chariot à côté de la fontaine à eau.



## PIANO-SELF

Un piano sera mis à disposition des élèves au self.

Pianiste confirmé ou pianiste en herbe osez-nous divertir



## LE MOT DE LA SEMAINE

La semaine dernière : **CLENCHE**: Substantif féminin : Pièce d'un loquet consistant en un levier qu'on lève ou abaisse sur le mentonnet pour ouvrir ou fermer une porte.

Cette semaine, **SCALÈNE**.

## CARNAVAL DES CLORISSEAUX 2<sup>ÈME</sup> EDITION

En raison du mouvement de grève du 7 mars, le carnaval est reporté au **VENDREDI 10 MARS**

Concours du meilleur déguisement : défilé à partir de 12h30



## TOURNOI D'ÉCHECS

Le GTIEDC bat son plein. Nous arrivons au stade des demi-finales qui auront lieu Jeudi 9 Mars.

Qui va gagner la grande finale et affronter M.Deléant ?

Et au fait, savez-vous pourquoi il ne faut pas jouer aux échecs avec un pharmacien ?

Réponse la semaine prochaine



## VENTE DE GÂTEAUX AU CHOCOLAT

Le mardi 7 mars et le mercredi 8 mars  
1€ la part

## L'ÉNIGME DE LA SEMAINE



Peu de bonnes réponses cette semaine, ce n'était pas facile.

Si Thomas écrit à la suite les nombres de 1 à 20. Il obtient : 1234567891011121314151617181920. Puis il efface 24 de ces 31 chiffres, de telle sorte que le nombre formé avec les 7 chiffres restants, sans changer l'ordre soit le plus grand possible.

Il faut donc garder le premier 9. Puis le 7 du 17 et le 8 du 18 car il faut 7 chiffres en tout.

Il obtient ainsi : 9 781 920.

Cette semaine, très simple : combien de fois peut-on soustraire 2 à 222 ?

J'attends vos réponses salle B 205 ou par mail.

«Eduquer l'esprit sans éduquer le cœur revient à n'avoir aucune éducation du tout»  
Aristote