



Calendrier de fin d'année scolaire

publié le 15/06/2016 - mis à jour le 11/05/2019

Article publié initialement le 20/05/2016

Vous trouverez en PJ le calendrier de fin d'année scolaire, distribué à tous les élèves lundi 23 ou mardi 24 mai.

 [15_16_rc_calendrier_fin_annee_scolaire_informations_parents_personnels](#) (PDF de 279.3 ko)

En réponse aux questions de nombreux parents, les cours sont bien obligatoires jusqu'au 1er juillet, sauf les 23 et 24 juin, conformément à la note jointe

- ▶ distribuée à tous les élèves à destination de leurs parents (mais que beaucoup n'ont pas donné)
- ▶ et parue sur le site

De plus les 30 juin et 1er juillet, il y aura de nombreuses animations dans le cadre d'un temps fort de fin d'année préparé par les CPE et les équipes pédagogiques

(article à venir sur le site quand le programme sera stabilisé)

IMPORTANT :

Nombre d'élèves font croire à leurs responsables légaux qu'il n'y a ou n'y aura plus cours.

Ceux-ci se répètent cette information entre eux, les parents aussi.

En conséquence, les professeurs se retrouvent parfois avec un tout petit groupe d'élèves et ne peuvent plus exercer leur véritable mission d'enseignement, mais même dans ce cas les cours ont lieu.

(avec deux restrictions : en dessous de 2 élèves, un professeur n'a pas le droit de faire cours, avec 2 élèves, il doit conserver la porte ouverte).

De plus les 30 juin et 1er juillet, il y aura de nombreuses animations dans le cadre d'un temps fort de fin d'année préparé par les CPE et les équipes pédagogiques

(article à venir sur le site quand le programme sera stabilisé).

Il serait dommage que le très important travail fait par les CPE et un grand nombre d'enseignants pour la préparation du temps fort de fin d'année ne débouche pas faute de participants.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.