



Des portraits à découvrir chaque semaine, qui est-elle ?

Lundi 1^{er} mars 2021



La lettre de la circonscription Charente
Préélémentaire
N° 21
L'équipe de circonscription vous accompagne

I- Direction :

Protocole Sanitaire

Toutes les informations à retrouver sur le blog de la circonscription Gestion Covid19
<http://blogs16.ac-poitiers.fr/charente-preelementaire/>

Formation de préparation au CAPPEI 2021-2022 : appel à candidatures

Le dossier complété devra parvenir à l'IEN de circonscription avant le 19 mars 2021.
<https://www.intra.ac-poitiers.fr/mes-rubriques/formation-de-preparation-au-cappei-2021-2022-appel-a-candidatures-231712.kjsp?RH=1192696847494>

II- Pédagogie

La semaine des maths

La 10^e édition de la Semaine des mathématiques aura lieu du 15 au 21 mars 2021 et aura pour thème "**Mathématiques et société**". L'objectif est donc de donner du sens aux mathématiques, en les reliant à des questions de société pour montrer à tous les élèves des écoles, collèges et lycées ainsi qu'à leurs parents

une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.



Au travers diverses activités proposées, l'intention donnée sera d'insister sur l'importance des mathématiques dans **leur vie de citoyen** et **leur vie quotidienne**, mais aussi de leur **présenter des métiers** pour lesquels les mathématiques jouent un rôle essentiel. Il peut s'agir aussi de leur montrer **la richesse des liens entre les mathématiques et les autres disciplines** mais encore que les maths peuvent être sources d'émotions et **dévoiler ainsi le lien entre mathématiques, nature et créativité**.
Fiche d'accompagnement en pièce jointe à la lettre et à retrouver sur le blog de la circonscription

La construction décimale

Un travail réalisé par Sébastien Papineau, Valérie Rulin et Annie Renard, maitresses E et membres du GAM16 sur l'utilisation de matériel pour la construction décimale :

<https://view.genial.ly/6030c92672dd1e0da393f131/horizontal-infographic-diagrams-le-materiel-pour-construire-la-numeration-decimale>



Le counting stick (#2)

Après l'article concernant plus particulièrement son utilisation aux cycles 1 et 2, voici une piste pour son utilisation au cycle 3.

Pour rappel, le counting stick est un bâton partagé en dix, un système permettant de fixer une étiquette à chaque section. **Fiche d'accompagnement à retrouver en pièce jointe et sur notre blog**



Lundi 8 mars sera la journée dédiée aux Droits des Femmes.

Et non ce n'est pas la Journée de La Femme !

Sur le blog de la circonscription des fiches portraits femmes et des ressources réalisés par le groupe Egalité

Gestion des élèves aux comportements difficiles

Des ressources pour prendre en charge les élèves au comportement difficile : pistes d'accompagnement, gestion de crises et outils de gestion de groupe.

A retrouver dans un dossier spécial sur le blog de la circonscription

Cogni' classe : Défi Smart de la semaine

L'enseignant.e n'a le droit de ne prononcer que les mots "oui", "non", "peut-être" (défi à préparer avec les élèves et peut-être à limiter dans le temps)



L'appli du lundi

Cette semaine nous vous proposons deux outils autour de la retouche d'image

Remove BG



Pour insérer un portrait, une personne, un objet dans une autre image ou sur un fond différent, il faut détourer. C'est-à-dire délimiter le contour d'un sujet sur un cliché comme si on le découpait avec des ciseaux virtuels.

De nombreux outils de retouche d'image ont cette fonction mais cela peut être laborieux.

Remove BG est un service en ligne qui permet de détourer très facilement et sans installation de nouveau logiciel ni inscription.

Les étapes :

- 1) Aller sur le site <https://www.remove.bg/>
- 2) Cliquer sur « Upload image » et choisir dans les données le fichier-image à « découper » : le sujet est détouré automatiquement.
- 3) En cliquant sur le bouton « Download », télécharger le nouveau fichier qu'il sera possible d'insérer dans une autre image.

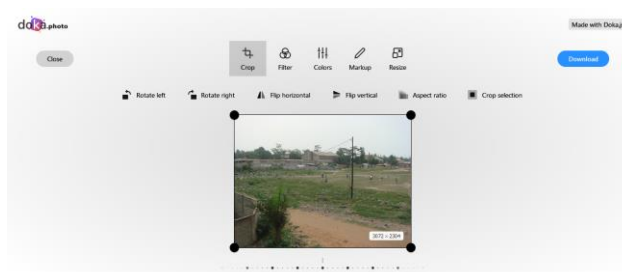
Doka photo

<https://doka.photo/>



Ce site en ligne permet d'éditer et retoucher

rapidement ses images, directement dans son navigateur. Il n'y a pas d'inscription, pas d'envoi de fichier en ligne, le traitement de l'image se fait localement dans le navigateur. L'outil est très simple d'emploi et permet de faire les modifications d'images les plus courantes (rognages, filtres, couleurs, insertions d'objets ou de zones de texte, redimensionnements...)



Rappel :

- @Circo_pre16 : Compte Twitter de la circonscription Charente Pré Élémentaire (vie des écoles, veille pédagogique, « astuces » numériques...)

- <http://blogs16.ac-poitiers.fr/charente-preelementaire/> : Blog de la circonscription Charente Pré Élémentaire (contacts de l'équipe de circonscription, documents officiels, protocoles sanitaires, ressources disciplinaires, actualités...)

Pour tout conseil d'utilisation des applications présentées dans cette rubrique, n'hésitez pas à contacter votre référent numérique de circonscription : stephane.lastere@ac-poitiers.fr



Des ouvrages à partager...

