



Lettre numérique de la 18^{ème} circo décembre 2019

Créer vos propres QR code avec l'outil académique « edu-qrcodes ».

<https://edu-qrcodes.ac-versailles.fr/>

Qu'est-ce qu'un QR code ? Le QR code est un pictogramme qui renvoie vers un contenu hébergé sur internet : blog/site/cloud. Une fois flashé, il peut donner accès à : une vidéo, une image, un son, du texte.

Quelle utilisation pédagogique ?

- Enrichir une leçon avec un document sonore ou vidéo (démonstration de maths/modèle de prononciation en langue/animation en sciences...)
- Communiquer avec les parents : informations sur la classe/comptines apprises/version oralisée d'un album...
- Rendre interactive une exposition des travaux d'élèves : making off/liens vers musée/ explication. **Simple à créer, simple à utiliser !**



<http://www.dane.ac-versailles.fr/etre-accompagne-se-former/creer-simplement-des-qrcodes-avec-l-outil-academique-edu-qrcodes>

Application Chatterpix kid

Chatter Pix est une application qui permet de faire parler n'importe quelle image. (gratuite sur apple store)



Il suffit de prendre une photo, de tracer une ligne pour faire une bouche, d'enregistrer un message et le tour est joué ! Idéale pour travailler la communication orale de façon ludique et créative avec des élèves.

Cette application peut être utilisée de la maternelle au CM2.

Vous trouverez de nombreux exemples d'utilisation sur la plateforme scolawebtv.



<https://scolawebtv.crdp-versailles.fr/recherche.php?recherche=chatterpix>

Lumni, la nouvelle plateforme éducative de référence.

<https://www.lumni.fr/>

La plateforme Lumni est proposée par les acteurs de l'audiovisuel public français, le ministère de la culture et de l'Education Nationale.

Elle offre des milliers de contenus préparer, compléter, prolonger vos cours de la maternelle à la terminale.

L'objectif : « un accès libre et gratuit à la culture et à l'éducation » pour tous.

Une caverne d'Ali Baba de contenus facilement utilisables en classe ou à la maison. Plus de 3 000 vidéo, audio, articles, sourcés et fiables.



Bonus spécial Noël : Escape game Noël CM2

<https://view.genial.ly/5a2bd975c4284c18d8af4021>

Dans cet escape game destiné à des élèves de CM2, la fouille et les énigmes sont avant tout numériques. Les énigmes renvoient à des notions vues en classe (conjugaison/maths/énigmes logiques...)

