



ÉDITO : Dans ce numéro, nous vous proposons un retour sur les numéros précédents pour que vous puissiez redécouvrir vos articles favoris. Un tutoriel pour réaliser vos PDF interactifs et découverte du site « les fondamentaux » pour intégrer des coups de pouce sous forme de QR codes dans vos activités. Bonne lecture....

DOSSIER 1 : rétrospective des 9 premiers numéros !

Déjà le 10ème TICEmag, c'est l'occasion d'un petit regard en arrière... Vous trouverez donc ici les liens vers les numéros précédents avec les dossiers et tutos qui y ont été développés :

TICEmag 1 : il s'agissait d'une revue de liens d'intérêts pour toutes les disciplines :

[http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/commission numerique - revue de liens.pdf](http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/commission_numerique_revolution_de_liens.pdf)

TICEmag 2 : il s'agissait d'une revue de liens d'intérêts orientés arts et lettres :

[http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/LA REVUE DE LIENS Arts et lettres .pdf](http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/LA_REVUE_DE_LIENS_Arts_et_lettres.pdf)

Ticemag 3 : Dans ce numéro, nous vous donnons quelques conseils pour la réalisation de vos capsules vidéos, nous vous proposons un tuto pour utiliser Powtoon pour les réaliser. Vous apprendrez à générer des QR codes et liens courts...

<http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/TICEmag3.pdf>

Lien vers le tuto vidéo powtoon : [http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/Tuto powtoon 1.mp4](http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/Tuto_powtoon_1.mp4)

TICEmag 4 : Dans ce numéro, nous vous donnons quelques conseils pour trouver des ressources (images, sons, vidéos...) que vous avez le droit d'utiliser en classe. Nous vous expliquons comment reconnaître et produire des ressources sous licence Creative Commons. <http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/TICEmag4.pdf>

Lien vers le tuto GIMP (retouche d'image) : [http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/tuto gimp.mp4](http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/tuto_gimp.mp4)

TICEmag 5 : Dans ce numéro, nous vous proposons les différentes offres pour les suites bureautiques, des fiches conseils pour LibreOffice et un dossier sur les classes mobiles du Collège. <http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/TICEmag5.pdf>

TICEmag 6 : Dans ce numéro, nous vous proposons de passer à la 3D. Un dossier entier pour générer vos premiers objets en 3D à intégrer dans vos activités. La sécurisation des données personnelles, pour nous et nos élèves est un enjeu majeur.

<http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/TICEmag6.pdf>

TICEmag 7 : Dans ce numéro, nous vous proposons de prendre en main PIX l'outil de Certification de votre niveau numérique et de celui de vos élèves, mais aussi, de découvrir un logiciel permettant d'enregistrer votre écran en ajoutant vos commentaires pour générer vos coups de pouce numériques ou encore, un éditeur de fichier MP3 pour modifier les pistes audios. <http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/TICEmag7.pdf>

TICEmag 8 : Dans ce numéro, nous vous proposons de découvrir un site qui regorge de ressources et tutos, mais aussi la plateforme de ressources pour le travail en distanciel de l'académie de Créteil, mais encore une infographie interactive pour introduire du distanciel dans votre enseignement. <http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/TICEmag8.pdf>

TICEmag 9 : Dans ce numéro, nous vous proposons de découvrir le site du CLEMI : le centre d'éducation aux médias et à l'information au travers de 4 publications : Déconstruire les stéréotypes sexistes, Détecter les biais cognitifs, Classe investigation : un jeu d'éducation aux médias et à l'information et la Brochure Éducation aux M&I.

<http://laboiteaoutilsdesvt.free.fr/projet/TICEmag9.pdf>

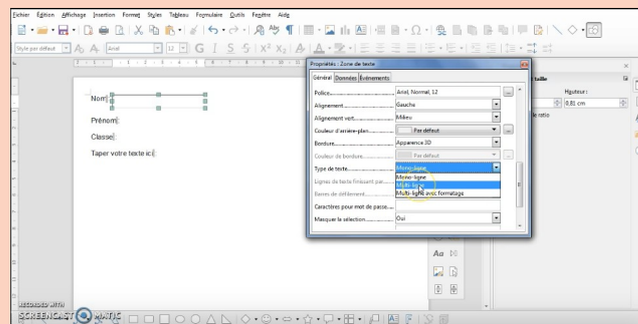


DOSSIER 2 : Créer un PDF interactif avec LibreOffice

Lien : https://continuite-pedago.canoprof.fr/eleve/Fiches_Pratiques_ressources_outils_enseignants/Creer_un_pdf_interactif_avec_LibreOffice/
Un formulaire conçu dans Writer peut permettre un grand nombre de fonctions utiles. En particulier pour un usage dans le cadre de la continuité pédagogique, il s'agit simplement de créer un Document au format Libre Office et de l'exporter au format PDF avec des champs textes, des cases à cocher, des boutons, etc..

L'intérêt du formulaire réside dans le fait que l'élève se trouve à distance devant un document à compléter et à retourner à l'enseignant, puisqu'il aura accès en écriture à certaines zones de ce document.

Lien vers le tutoriel vidéo : <https://tube.ac-lyon.fr/videos/watch/09a430c9-2305-4102-a18d-12ad1ad63aae>



DOSSIER 3 : Les fondamentaux

Lien : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/>

500 films d'animation et leurs fiches d'accompagnement, pour apprendre de façon ludique les notions fondamentales de primaire en **français, mathématiques, enseignement moral et civique, sciences et technologie...** Organisés par séries, les films d'animation peuvent également être utilisés indépendamment.

Chaque vidéo est accompagnée :

- pour les enseignants, d'une fiche pédagogique (exemple) pour aider l'intégration de ces supports dans les pratiques de classe.
- pour les parents ou les médiateurs éducatifs, d'une fiche d'accompagnement (exemple) pour chaque série, composée notamment d'une présentation du thème et de pistes d'activités, afin de favoriser les échanges lors de la révision des leçons.

Une nouveauté très attendue : la mise en place d'un **QR code** pour chaque vidéo. L'enseignant, peut le télécharger, l'imprimer et le collez par exemple dans une activité pour les élèves. Les élèves n'ont plus qu'à le scanner pour visionner le film. Cela peut-être un bon moyen de réviser une notion vue en primaire ou avoir un coup de pouce lors d'une activité.

Si vous avez des demandes TICE, des infos TICE à faire partager,...
vous pouvez nous contacter via nos messageries de l'ENT 77 .

Jérôme Boulinguez, Loïc Perrin & Raphaël Rieux