

Des logiciels et leurs tutoriels

1 – Proposer des ressources à vos élèves sur un mur interactif et collaborer avec eux

Tutoriel complet pour utiliser l'application Padlet, mur collaboratif virtuel permettant de mettre des ressources en ligne et de récupérer des travaux d'élèves. Il permet notamment de récupérer des devoirs et surtout de faire collaborer les élèves à distance. **Un incontournable**

Le tutoriel vidéo : <https://youtu.be/iQiUirAITkI>

Le tutoriel papier : voir en pièce jointe

2 – Une plateforme simple d'utilisation qui permet de créer un quiz

[Quizinière](#) est un outil développé par le réseau Canopé ; il permet de poser des questions en utilisant du texte, de la vidéo, des images et du son. La plateforme permet d'avoir une vision globale des résultats mais aussi les réponses détaillées de chaque élève. Cet outil est très facile à utiliser

« Quizinière est un outil simple de création d'activités pédagogiques. Il permet d'accommoder rapidement tout type de médias et de préparer des exercices pour que vos élèves s'entraînent et révisent en écrivant, en choisissant, en dessinant, en parlant, en chantant... Quizinière s'utilise dans un navigateur, sur tous vos appareils connectés à internet. Pour l'accès à un exercice, communiquez simplement le code à vos élèves : ils n'auront pas besoin de créer de compte. Vous pourrez recevoir leurs copies et leur retourner vos corrections. » Source - Canopé

Lien: [La Quizinière](#)

Le tutoriel vidéo pour le professeur : <https://youtu.be/bGn5HUiFjEI>

Le tutoriel vidéo à diffuser aux élèves : <https://youtu.be/Byv6Z7Z6t6A>

- Un deuxième tutoriel sur le site académique : [Tutoriel quizz](#)

3 – Créer des vidéos interactives

Un **excellent outil entièrement gratuit** qui permet de créer des vidéos interactives à partir de n'importe quelle vidéo : en ligne comme sur YouTube mais également à partir de vidéo personnelle à uploader (télécharger) à partir de votre ordinateur. Eddpuzzle permet d'insérer dans des vidéos des questions ou des tests. La plateforme offre aussi la possibilité d'accéder à des stats sur les résultats de chaque élève.

Le lien : <https://edpuzzle.com/>

Un tutoriel papier : http://svt.ac-creteil.fr/IMG/pdf/tutoriel_edpuzzle-2.pdf

Un tutoriel vidéo : <https://youtu.be/DYO2Z1njne4>

4 – Pour les enseignants qui veulent aller plus loin dans la découverte des outils numériques

- L'Atelier du Numérique (site académique) : <http://disciplines.ac-montpellier.fr/histoire-geographie/usage-du-numerique> Quelques exemples d'utilisation des outils TICE.
- La Lettre Édu_Num Histoire-Géographie : <https://contrib.eduscol.education.fr/site.histoire-geographie/edunum/edunum-histgeo-45> Cette lettre vous permet de découvrir des outils et des séquences TICE. Vous pouvez vous abonner.
- Le café pédagogique : http://www.cafepedagogique.net/lesdossiers/Pages/2014/2014_Numerique.aspx. Vous pouvez vous abonner.
- Des outils de veille : <https://www.scoop.it/topic/pour-la-classe-histoire-geographie/?&tag=Tice>
- Les Clionautes : <https://www.clionautes.org/>
- L'Association des Professeurs d'Histoire et de Géographie : <https://www.aphg.fr/>
- Un blog : Tutotice : <http://cyril.jardinier.free.fr/index.php> Ce blog aborde la question des TICE et propose des solutions intéressantes