# Article de Mathieu Vaugeois (CAER Eco-gestion) sur la continuité pédagogique

Merci à lui pour le partage de son <u>article</u> intitulé "continuité pédagogique ou l'école dématérialisée" (envoyé via le classroom des CAER) :

"[...] J'ai souhaité ici vous transmettre un contenu "qualitatif" allant à l'essentiel, je présente 10 outils que j'utilise tous les jours et j'ai créé pour le moment 3 tutoriels YouTube pour vous permettre de rapidement vous les approprier.

### Liste des outils avec tutoriel :

- Kahoot + tutoriel pour créer des évaluations diagnostiques et formatives
- Google Form + tutoriel pour créer des évaluations sommatives
- Genial.ly + tutoriel pour créer des contenus interactifs (présentations, QCM, activités, ...)

#### Liste des autres outils :

- Youtube live : faire cours en direct avec le tchat et possibilité d'avoir les rediffusions
- Stage Ten Studio : gérer son direct, ses onglets, etc.
- Jitsi meet : faire cours en direct et possibilité de donner la parole aux élèves
- Classroomscreen : créer un tableau blanc interactif disponible sur un site internet
- Wooclap : faire des nuages de mot en début de séquence par exemple
- Padlet : créer un tableau de bord collaboratif
- Slack : discuter, échanger sur un tchat très utilisé dans les entreprises"

# Eduscol : Collège/Lycée (Enseignement général, technologique et professionnel) : Continuité pédagogique pour 10 disciplines/matières

"Cette page vise à rappeler quelques grands principes et à présenter quelques options pédagogiques permettant d'assurer au mieux une continuité pédagogique dans différentes matières. Il ne vise pas à se substituer à ce que les académies, les établissements ou les équipes disciplinaires ont mis en place. Cette page est élaborée à partir de ce que les académies [ainsi qu'Eduscol et le réseau Canopé] ont déjà produit [liens à la fin de chaque page web] [...]

"Continuité pédagogique en biotechnologies et sciences et techniques médico-sociales"; "Continuité pédagogique en éducation physique et sportive"; "Continuité pédagogique en français-lettres"; "Continuité pédagogique en histoire-géographie"; "Continuité pédagogique en langues vivantes"; "Continuité pédagogique en mathématiques"; "Continuité pédagogique en philosophie"; "Continuité pédagogique en physique-chimie"; "Continuité pédagogique en sciences de la vie et de la Terre"; "Continuité pédagogique en sciences économiques et sociales"

In <u>portail éduscol</u> : informer et accompagner les professionnels de l'éducation, Continuité pédagogique

## Continuité pédagogique dans le second degré : Comment faire ? (Mise à jour du 23 mars)

« Quelles ressources pédagogiques proposer à mes élèves bloqués à la maison ? Comment les suivre à distance ? Voici quelques ressources pour assurer la « continuité pédagogique ». [...] »

Article de François Jarraud paru dans l'expresso du 23 mars 2020

## Site OUTILS TICE : L'actualité des outils Tice pour la classe

Omar Tagri (formateur à l'ISFEC AFAREC IdF) m'a indiqué le site de Fidel Navamuel <u>Les</u> outils TICE : L'actualité des outils Tice pour la classe

Ci-dessous j'ai recensé 18 articles parus (depuis début 2020) sur site de Fidel Navamuel qui peuvent être particulièrement utiles en temps de confinement (tous niveaux d'enseignement) :

"Toutes les ressources pour apprendre l'anglais en regardant des films et des vidéos" (6 avril 2020)

"Culture G. Parfaire sa culture générale pendant la période de confinement" (2 avril 2020)

"5 outils en ligne pour créer des vidéos interactives pour vos cours" (30 mars 2020)

"Les meilleurs outils pour créer des captures d'écran pour vos cours" (18 mars 2020)

"SVT : Les meilleures ressources pédagogiques gratuites en sciences pendant la fermeture des écoles" (17 mars 2020)

"ExperQuiz, l'outil d'évaluation des connaissances, complet et gratuit pour tous les enseignants" (16 mars 2020)

"6 outils gratuits pour organiser des quiz et des tests en ligne" (15 mars 2020)

"10 services gratuits et sans inscription pour organiser des cours ou des réunions en ligne en vidéo" (14 mars 2020)

"Tous les manuels scolaires disponibles gratuitement en ligne pendant la fermeture des écoles" (14 mars 2020)

"Teaming. Travail de groupe et commentaire sur images" (9 mars 2020)

"Walling. Un mur virtuel pour organiser vos idées et projets" (26 février 2020)

"3 polices de caractères conçues pour les malvoyants" (24 février 2020)

"3 outils en ligne pour améliorer la qualité d'une image" (17 février 2020)

"3 bons outils pour créer des leçons en vidéo" (12 février 2020)

"Bitwarden. Gérer tous vos mots de passe sur tous vos appareils" (15 janvier 2020)

"Readermode. Adapter et faciliter la lecture d'articles sur le Web" (10 janvier 2020)

EMI: "AFP Factuel. Le fact-checking par l'Agence France Presse" (10 janvier 2020)

Education artistique: Logiciel "Canva Pro gratuit pour tous les enseignants" (6 janvier 2020)

Des dizaines d'autres articles sur "les outils TICE" sont à découvrir sur le <u>site</u> de Fidel Navamuel [Dernière consultation le 8 avril 2020]

