

Mémo

Les outils numériques au service de la formation-développement

Les outils numériques comme supports pédagogiques

Outils pour des réunions / formations à distance, partage et suivi de docs ...					
Plateformes de formation	Plateformes collaboratives, drives ...	Visio	Transfert de docs	Gestion de projet	Diagrammes/design
Moodle Beekast Klaxoon	Padlet Dropbox Slack Framasoft Solutions libres suggérées par Colibri	Blue jean Skype GotoMeeting Whereby Zoom Starleaf	Fromsmash.com Grosfichiers.com We Transfer	Ganttproject Trello	Lucidchart.com Miro.com Koweb.fr
<p><i>Conseils avec des groupes :</i> Nommer quelqu'un qui s'occupe de l'outil mis en place, formation en autonomie en intersession organisée par un des membres à l'aise avec l'outil. Hiérarchiser les outils de communication dans le groupe et clarifier des règles du jeu. L'outil ne résout pas les problèmes s'ils ne sont pas bien définis au préalable. Cela peut permettre de capter l'attention mais ne constitue pas une fin ni une clé d'entrée pour construire son intervention !</p>					

Les applis d'animation de réunion						
Tableau numérique	Post-it	Diaporama	Cartes mentales	Quizz	Votes en ligne	Nuages de mots
classroomscreen	Scrumblr.ca Framemo.org	Prezzi Canva	xmind	Kahoot.com	Google form Avalandgo Voxvote Wooclap Polleverywhere	Nuagesdemots.fr Nuagedemots.ca

La vidéo		
Outils pour le montage	Petit matériel utile	Petits conseils pour filmer avec son smartphone
Kinemaster sur smartphone IMovie (mac) Filmora	Micros Perche Stabilisateur	Nettoyer son objectif Dans réglages : format video 1080 à 30 ips ; option HDR améliore les contrastes Il faut de la mémoire disponible : 2 à 3 Go Vérifier que sa batterie est bien chargée et avoir son chargeur Mettre son téléphone en mode avion Filmer de préférence en paysage et ne pas changer de format Ne pas utiliser le zoom Choisir un lieu lumineux Dans l'idéal, filmer debout les jambes écartées et fléchies, faire des mouvements lents

Les outils numériques au service des projets

Les outils numériques pour le territoire		
Wiki territorial	Diagnostic numérique de territoire	Outils participatifs
<p>Un wiki territorial est un wiki élaborant et hébergeant une base de connaissances liée à un espace géographique. Initiés par une collectivité territoriale, une association ou des bénévoles, ils visent à développer une écriture collaborative sur un territoire.</p> <p>Outils pour créer un wiki :</p> <p>https://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki http://www.referata.com/wiki/Main_Page/fr https://yeswiki.net/</p> <p>Exemple de wiki :</p> <p>http://montlozereanimations.fr/?QuiSommesNous</p>	<p>Faire une photo des <u>recherches sur google</u> : https://trends.google.fr/trends/</p> <p>Flux orange : <u>connaître les flux</u> , lieux où les personnes s'arrêtent pour prendre des photos...</p> <p>Pour <u>avoir des stats en ligne</u> : https://www.eterritoire.fr/territoires</p> <p>Pour <u>faire de la carto</u> et croiser les données : https://www.geoportail.gouv.fr/ https://www.qgis.org/fr/site/</p>	<p><u>Gestion des tâches</u> : Trello</p> <p>Outils pratiques d'organisation d'évènements de type billetterie, vente de biens ou services, gestion d'adhésion... : https://www.helloasso.com/</p> <p>Autres outils billetterie : https://weezevent.com/fr/ , ticketnet</p> <p><u>Outils de concertation</u> : flucity, loomio, getstig, democracyos, NeoCity...</p>

Les outils numériques pour les entreprises			
Diagnostics numériques	Travail collaboratif	Communication web	
<p>https://forms.animafac.net/index.php/856629?lang=fr&encode= http://tmc.diag-numerique.fr/ https://www.helloasso.com/blog/wp-content/uploads/2018/10/PANA-fiche-pratique2-diagnostic-numerique.pdf https://app.pix.fr/profil</p>	<p>Trello</p> <p>Framadate, google drive, doodle, formulaires googleform ou framaform...</p> <p>https://evernote.com/intl/fr/ https://www.pearltrees.com/</p>	<p>mailchimp sendingblue</p>	<p>Facebook Instagram Pinterest Linkedin Youtube Waze</p>