

Autres références bibliographiques et sitographiques

Intervenants

Tourron, Isabelle. « Les contenus de l'EMI ». *Savoirs-CDI*, octobre 2014

<https://www.reseau-canope.fr/savoirscdi/cdi-outil-pedagogique/apprentissage-et-construction-des-savoirs/leducation-aux-medias-et-a-linformation/les-contenus-de-lemi.html#c10835>

Bruillard, Eric. « Pourquoi et comment former aux données et à leurs traitements ? ». Université de Poitiers, 3 octobre 2016. Vidéo, 1h11mn

<http://uptv.univ-poitiers.fr/program/c2e-2016-quand-le-big-data-transforme-l-education-la-formation-et-les-apprentissages/video/5312/pourquoi-et-comment-former-aux-donnees-et-a-leurs-traitements/index.html>

Bruillard, Eric. « La pensée informatique à l'école ». Genève, Archipro, 2018. ITW vidéo, 12 mn

<https://edu.ge.ch/site/archipro/pensee-informatique-a-lecole-interview-deric-bruillard/>

Farmer, Lesley

<http://www.medialit.org/reading-room/voices-media-literacy-international-pioneers-speak-lesley-farmer-interview-transcript>

Müller, François. Synthèse du séminaire d'ouverture du MOOC FUN EMI session 4. Vendredi 4 mai 2018

<https://prezi.com/y9wqv9viiqts/fun-mooc-emi-mai-2018/>

Saemmer, Alexandra. Séminaire CEMTI « Pour une éducation critique aux médias en contexte numérique ».

<https://www.univ-paris8.fr/Pour-une-education-critique-aux-medias-en-contexte-numerique>

Organismes, programmes, dispositifs

Assemblée nationale. Commission des affaires culturelles et de l'éducation. Mission d'information sur « L'école dans la société du numérique » (rapporteur : Bruno Studer)

<http://videos.assemblee-nationale.fr/commissions.ecole-dans-la-societe-du-numerique-mission>

Caisse nationale d'Allocations familiales. « Promeneurs du Net »

<https://www.caf.fr/sites/default/files/caf/161/Documents/partenaires/Promeneurs%20du%20net/Guide%20e%20ploiement.pdf>

CEMEA – Dispositif « Education aux écrans »

<http://educationauxecrans.fr/>

CLEMI

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

CLEMI. « Education aux médias et à l'information. Ecole primaire. Edition 2018 »

https://www.clemi.fr/fileadmin/user_upload/CLEMI_brochure_EMI_Premier_Degre_2018.pdf

CLEMI. « Guide pratique La famille tout-écran »

<https://cdn.reseau-canope.fr/archivage/valid/nt-le-guide-pratique-%22la-famille-tout-ecran%22-10262-11733.pdf>

« Cliky »

<https://cliky.eu/>

« D-Clics numériques »

<https://d-clicsnumeriques.org/ressources/>

« EMI-re »

<http://emi.re/>

Fréquence Ecoles (association) – Voir projet « Super Demain »

<https://www.frequence-ecoles.org/>

FUN MOOC eFAN EMI session 4

<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:Strasbourg+17003+session04/about>

Jets d'encre (association)

<http://www.jetsdencre.asso.fr/>

« Médiasphères : un jeu pour l'éducation aux médias ». Ed. réseau Canopé

<https://www.reseau-canope.fr/creatice/spip.php?article546>

Ministère de la Culture. Rencontres « Culture numérique »

<http://www.rencontres-numeriques.org/2017/>

Ministère de la culture. «Résidences de journalistes »

> Programme

<http://www.rencontres-numeriques.org/2017/education/docs/Fiche-residences-de-journalistes-octobre-2017.pdf>

> Des témoignages

<http://clemi.ac-lille.fr/tempsforts/les-residences-missions-de-journalistes>

<http://mediafactory.audencia.com/residence-journalistes-education-medias/>

Ministère de l'éducation nationale. Eduscol. « Education aux médias et à l'information »

<http://eduscol.education.fr/cid72525/l-emi-et-la-strategie-du-numerique.html>

« PIX » (plate-forme d'évaluation et de certification des compétences numériques)

<https://www.pix.beta.gouv.fr/>

Projet CNRS- Open Data au lycée de Chantilly

<https://crdp.ac-amiens.fr/clemi/activites-classe/projet-cnrs-open-data-lycee-de-chantilly/>