



La lettre du référent numérique

134



[Antivirus]

Trend Micro, un antivirus gratuit pour les enseignants



Une suite de sécurité légère offrant en plus de la protection, un contrôle parental afin de partager en famille l'utilisation de votre ordinateur. Profitez d'une sécurité vous assurant une protection optimale contre les cybercriminels et les contenus inappropriés, tout en vous laissant la liberté de naviguer sur le Web et d'effectuer des achats en ligne.

Saisissez votre email professionnel afin de recevoir votre lien de téléchargement et le code d'activation.

Lire : <https://edu.trendmicro.fr/view/index.php>

[Astuce]

Visionner une vidéo YouTube sans suggestions



Une astuce très simple qui consiste, dans l'URL de la vidéo, à insérer un tiret entre le « T » et le « u » de YouTube !

Exemple : <https://www.youtube.com/watch?v=kscMAW7I8H0>

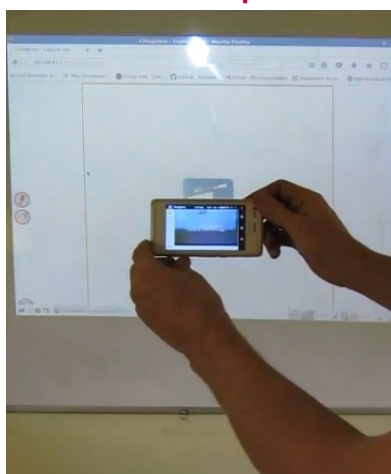
Exemple transformé : <https://www.yout-ube.com/watch?v=kscMAW7I8H0>

Simple et efficace !

[ChingView]

Un visualiseur gratuit intégré dans votre smartphone

A tout moment, sans récupérer le cahier de l'élève ou sans que l'élève se déplace au tableau, projeter la production de l'élève pour la présenter comme modèle de correction ou pour effectuer une remédiation se basant sur la production de l'élève ou tout simplement pour projeter et/ou annoter tout document non numérique se trouvant dans sa classe.



Accéder : <https://chingview.fr/>



LE [Dossier]

#Éducation aux Médias et à l'Information

L'objectif d'une éducation aux médias et à l'information est de permettre aux élèves d'exercer leur citoyenneté dans une société de l'information et de la communication, former des "cybercitoyens" actifs, éclairés et responsables de demain. Voici quelques projets clés en main pour vous aider à mettre en place des actions et activités autour de l'EMI.

La semaine de la presse et des médias



CLEMI Semaine Médias École
La semaine pour l'éducation aux médias et à l'information
22 > 27 mars 2021

S'informer pour comprendre le monde
THEME 2021

Un partenaire : @LaSpme - @LeCLEMI #SPME2021 /clemi.fr

La Semaine de la presse et des médias dans l'École est organisée chaque année par le Centre pour l'éducation aux médias et à l'information (CLEMI). Elle forme les élèves à devenir des « cybercitoyens » actifs, éclairés et responsables de demain, dans une société de l'information et de la communication. Le thème de l'édition 2021 est « S'informer pour comprendre le monde ».

Le calendrier de l'édition 2021 :
- 9/11 au 16/12/2020 : inscription des médias et partenaires
- 5/01 au 6/02/2021 : inscription des écoles et des établissements scolaires
- 22 au 27 mars 2021 : Semaine de la presse et des médias dans l'École®

Pour en savoir plus et télécharger le guide du CLEMI : <https://eduscol.education.fr/1587/semaine-de-la-presse-et-des-medias>

Prouve-le !, confirmer ou non la véracité d'une information

Ce projet permet aux enseignants d'accompagner les élèves dans leurs pratiques numériques.

Les élèves, en dehors de l'école, sont de plus en plus équipés et connectés. Ils commencent également à fréquenter les réseaux sociaux et sont confrontés à de nombreuses images qu'ils ne savent pas forcément interpréter. Un projet proposé par l'équipe numérique 54.

Accéder : <https://www4.ac-nancy-metz.fr/prouve-le/>



EMI'Lit, un projet d'éducation aux médias pour le cycle 3

Le Dauphiné des enfants n°4 • novembre-décembre 2016

COMPRENDRE UNE IMAGE TITRE
Que dit cette photo ?

Une photo publiée dans un journal papier ou sur Internet cache un événement. Parfois, elle veut dire plus de choses qu'un long texte. Pourquoi ? Parce qu'une image provoque chez nous des émotions : de la joie, de la colère, de la tristesse... Mais pour comprendre une photo, il faut bien lire la légende qui l'accompagne et s'interroger sur la façon dont elle a été prise.



Des migrants qui tentent de traverser la Méditerranée en piroghe. Cette photo a été prise en 2015, mais de nos jours, elle est toujours d'actualité.

Au cycle 3, dans le cadre de l'Éducation aux Médias et à l'Information, les élèves explorent, interprètent et analysent des images polysémiques. Dans un second temps, ils transforment une photo en explicitant préalablement leur intention. Le projet vise à aider les élèves à devenir des citoyens en aiguisant leur esprit critique et en les incitant à prendre du recul face aux informations qu'ils reçoivent.

Ce projet clé en main est proposé sur le portail Web Élève de l'Isère. Accéder : <http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/spip.php?article654>