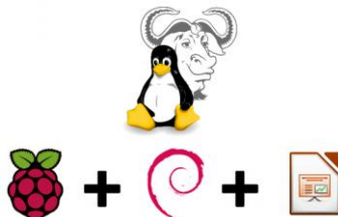




Affichage dynamique avec un Raspberry Pi



Le [Raspberry Pi](#) est l'un des plus petits et moins chers ordinateurs du marché. On le trouve en version 3 pour environ 50 euros. Avec la distribution GNU / Linux [Raspbian](#) et couplé avec [LibreOffice Impress](#), il permet, dans un réseau Samba, d'afficher dynamiquement des informations sur un écran TV via une connectique HDMI. Il propose une alternative économique et efficace pour la diffusion interne des informations dans un établissement scolaire. **Nicolas ALDEGHERI** propose un [Wiki](#) permettant de mettre en œuvre rapidement cette solution.

Des jeux numériques pour la classe : est-ce bien sérieux ?

Les jeux numériques utilisés avec des visées éducatives sont parfois qualifiés de jeux sérieux. Qu'il s'agisse d'enseigner des concepts mathématiques ou les enjeux du développement durable, il est possible de trouver des applications informatiques qui, sous la forme de jeux, permettent d'aborder ces objectifs pédagogiques. **Eric SANCHEZ**, professeur à l'Université de Fribourg (Suisse) nous apporte son regard de chercheur lors d'une [conférence donnée à la DANE](#) le 31 mars 2016.



Le site des ENT de l'académie de Versailles



Vous cherchez des informations sur les ENT ? [Sur ce site de la DANE](#), tout est expliqué. De la formation aux fiches pratiques en passant par les témoignages, venez découvrir les usages des ENT dans l'académie de Versailles.

PIXABAY



Toutes les images et vidéos de [Pixabay](#) sont libres de droit et publiées sous licence [Creative Commons](#) CC0. Vous pouvez les télécharger, les modifier, les distribuer et les utiliser gratuitement à votre gré, y compris pour tout usage commercial. Aucune attribution n'est demandée.

Le collège Marcel Pagnol à l'ère du numérique

Le collège Marcel Pagnol fait partie des 9 établissements préfigurateurs du plan numérique dans l'académie de Versailles. Raccordé à la fibre optique, disposant d'un ENT, on y expérimente des équipements individuels mobiles (EIM). [En savoir plus.](#)



Comment projeter l'écran d'une tablette ?



Il est souvent utile de pouvoir projeter sur un vidéoprojecteur l'écran de sa tablette ou de celle d'un élève. [Découvrez dans cet article](#) les différentes solutions techniques qui s'offrent à vous.

Comment créer un « mur virtuel » avec PADLET ?



PADLET est un outil collaboratif en ligne qui permet de créer et partager des murs virtuels, version numérique du panneau d'affichage classique. [Découvrez quelques usages pédagogiques possibles.](#)

« Pour ce qui est de l'avenir, il ne s'agit pas de le prévoir mais de le rendre possible. »

Antoine de Saint-Exupéry