



APPRENDS-MOI.COM

Magazine à distribuer librement



Apprendre l'informatique avec des tutoriels

Le traitement de vos photos avec photoshop

À quand la mort du disque dur?

Spécial Création Sites WEB

Créer un site WEB sans aucune
connaissance avec Google Sites



Un nouveau collaborateur se joint à nous: **Le blog techno www.dbip.ca**



1 Editorial

2 Qu'est-ce que photoshop?

2 Les couleurs dans photoshop

3 Correction des yeux rouges avec Photoshop

4-5 Remplacer une couleur dans une photo avec Photoshop

5 Des post-it sur votre ordinateur gratuitement.

6-7 Corrigez l'exposition de vos photos

7-8 À quand la mort du disque dur?

9 Signature HTML avec Gmail

10 Ajouter la gestion des tâches avec Google

12 Fermer les ports sensibles de Windows

13-14 Créer un site facilement avec Google site

15 Questions de math

16 Le mot de la fin

Éditorial – Numéro 2

F1
Aide

Pour débiter, je dois être franc avec vous. Avec la création du premier numéro, je ne m'attendais pas à un tel accueil. Je dois vous remercier d'avoir contribué à la diffusion de ce magazine, en le distribuant à vos amis(es), en permettant le téléchargement sur vos sites internet, etc..

Dans ce deuxième numéro, nous avons essayé de tenir compte de vos commentaires. Entre autres, nous avons essayé de mettre moins de tutoriels d'installations, mais plus sur le fonctionnement. Pour ceux qui auraient besoin de tutoriels d'installation, vous pouvez toujours les retrouver sur notre site internet www.apprends-moi.com.

Passons maintenant aux annonces de quelques nouveautés. La première est l'acquisition du domaine «apprend-moi.com», donc sans le «S» à «apprends». Le pourquoi de cette acquisition, c'est qu'à chaque fois que je donne l'adresse, je me faisais toujours demandé, avec ou sans «S»?

Autre nouveauté, c'est l'adaptation du site internet aux couleurs du magazine. J'attends vos impressions sur la nouvelle apparence.

N'oubliez pas que sur le site, vous avez à votre disponibilité des templates PowerPoint gratuitement. La seule demande que nous vous faisons, c'est de laisser la référence à l'auteur.

Encore une fois, un énorme merci de votre aide et n'oubliez pas de partager ce magazine pour en faire profiter vos proches. Bonne lecture

Stef Lapointe, administrateur d'apprends-moi.com

Qu'est-ce que Photoshop? pour en avoir une bonne définition, référons-nous à cette superbe encyclopédie qu'est Wikipédia:

«Photoshop est un logiciel de retouche, de traitement et de dessin assisté par ordinateur édité par Adobe. Il est principalement utilisé pour le traitement de photographies numériques, mais sert également à la création d'images ex nihilo.

Photoshop est un logiciel dit « bitmap » (ne pas confondre avec le format d'enregistrement) car les images sont constituées d'une grille de points appelés pixels. L'intérêt de ces images est de reproduire des graduations subtiles de couleurs.

Reconnu aussi par les infographistes professionnels à travers sa puissante galerie de filtres et d'outils graphiques performants, il est main-

tenant enseigné dans les plus grandes écoles, instituts des Beaux-Arts et utilisé par une grande majorité des studios et agences de créations.»

Avez vous déjà essayés ce super outil qu'est Photoshop et comme plusieurs, après avoir fait quelques essais vous vous êtes dit que c'était trop compliqué?

Si oui, laissez-nous vous démontrer par quelques tutoriels que son utilisation n'est quand même pas si compliquée après tout.

Il est certain que nous ne pouvons pas mettre dans ce magazine tous les tutoriels de Photoshop se trouvant sur www.apprends-moi.com, mais nous avons sélectionné quelques tutoriels de traitement de photos qui pourront vous être utiles. **AM**



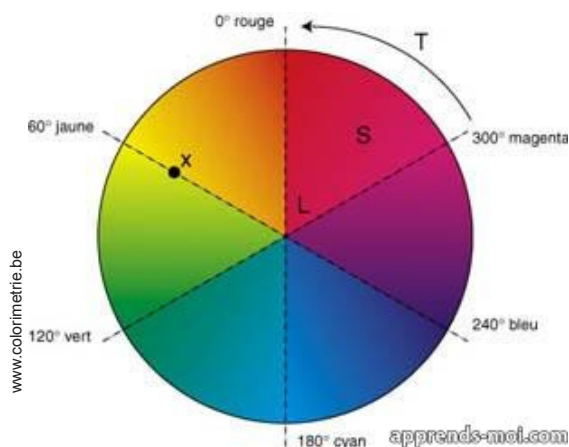
Les couleurs dans Photoshop

Pour faire les bons réglages de couleurs dans Photoshop, vous devez savoir ceci:

Les couleurs qui sont tout à l'opposées sur la roue chromatique, sont des couleurs complémentaires. Le **VERT** est l'opposé du **MAGENTA**, le **BLEU** est l'opposé du **JAUNE**.

Vous ne devez pas oublier que dans plusieurs ajustements dans Photoshop, lorsque vous augmentez ou diminuez une couleur l'effet inverse se produit sur la couleur complémentaire.

C'est vraiment très facile, mais il faut le savoir. **AM**



Merci au Blog Freewares & Tutos pour son soutien



Nous voulons remercier thebloom l'auteur de ce blog pour avoir fait connaître notre site de tutoriels et aussi permettre à ses membres de télécharger notre magazine sur son blog.

Visitez-le à cette adresse: <http://freewares-tutos.blogspot.com/>

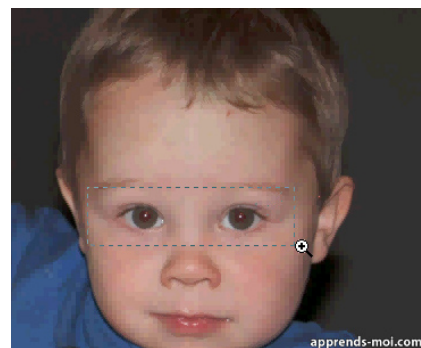
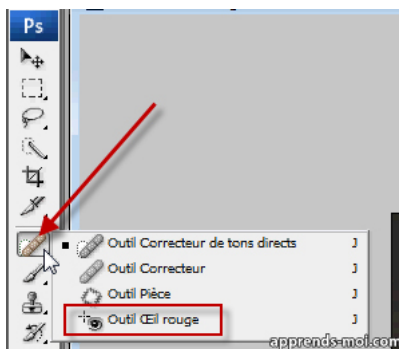
Pourquoi les yeux rouges? La réponse est fort simple. Lorsque l'on prend un portrait d'une personne et que la lumière de la pièce est trop faible, les pupilles de la personne dont on veut prendre le portrait sont complètement dilatées (agrandie).

Vous devez alors utiliser le flash de votre appareil. Celui-ci se rend jusqu'à la rétine qui est transparente et qui laisse réfléchir choréoïde qui, elle est très vascularisée (beaucoup de veines). Voilà donc la raison de ces fameux yeux rouges.

La première étape est bien entendu d'ouvrir la photo que vous désirez modifier, ensuite...

Nous allons commencer par sélectionner l'outil yeux rouges de Photoshop.

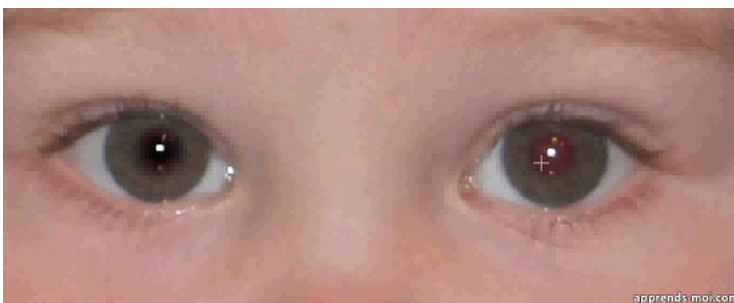
Cliquez avec le bouton de droite sur l'outil correcteur et sélectionné l'outil yeux rouges.



Ensuite nous allons faire un gros plan sur les yeux.

Pour nous simplifier la vie (car nous ne perdrons pas l'outil yeux rouges), nous allons appuyer sur les touches **CTRL + ESPACE**, ceci nous permet d'avoir l'outil LOUPE qui apparaît, tout en gardant les touches **CTRL + ESPACE** appuyé, nous allons sélectionner les yeux avec le bouton de gauche de la souris.

Et voilà nous avons maintenant les yeux de ce superbe petit garçon (c'est normal c'est le mien).. Ce qui nous aidera beaucoup pour la correction.




Maintenant vous n'avez qu'à cliquer avec la croix sur la zone rouge de chacun des yeux... ce qui vous donnera ce résultat pour le premier oeil...

Lorsque vous cliquez directement dans le rouge de l'oeil, Photoshop analyse la zone rouge avant de l'effacer. Vous pouvez aussi sélectionner la région de l'oeil où vous désirez enlever le rouge.

S'il reste encore des petites taches de rouge dans l'oeil, répétez les étapes en cliquant sur les zones rouges qui restent.

Voilà le résultat final...



Pour plus de détails à propos de ce tutoriel ou si vous avez des suggestions ou des corrections à apporter, n'hésitez pas à vous rendre sur le site: <http://www.apprends-moi.com> . 

Il peut-être intéressant de changer par exemple la couleur d'un chandail dans une photo ou tout simplement changer la couleur de votre voiture sur la photo pour voir quelle serait votre couleur préférée.

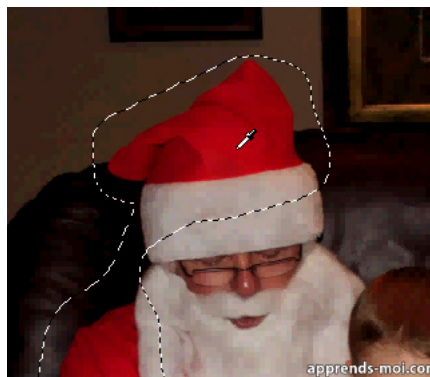
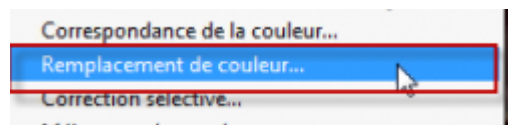
Tout ceci est possible avec Photoshop et vous allez voir c'est vraiment très facile.

Voici la photo originale. Dans cette photo, le costume du père Noël



est traditionnel, c'est-à-dire comme toujours rouge. Mais nous allons le mettre d'une autre couleur.

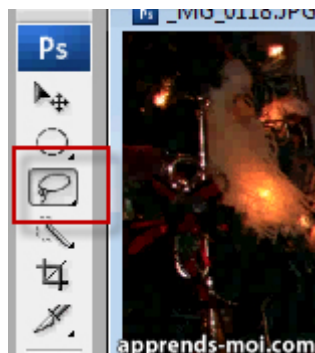
Après avoir sélectionné le costume du père Noël, allons dans le menu «**Image --> Réglages --> Remplacement de couleurs**»



Dès que la fenêtre «Remplacement de couleurs» arrive, la pipette de sélection apparaît. La pipette est pour sélectionner la couleur que nous désirons changer.

Dans notre exemple nous allons sélectionner la couleur rouge. Le problème c'est qu'il y a

plusieurs tons de rouges. Nous allons pour débiter sélectionner le rouge éclatant.



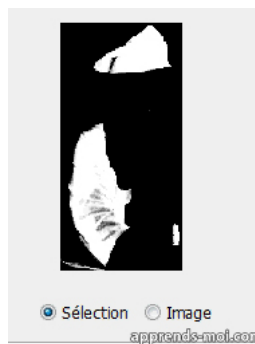
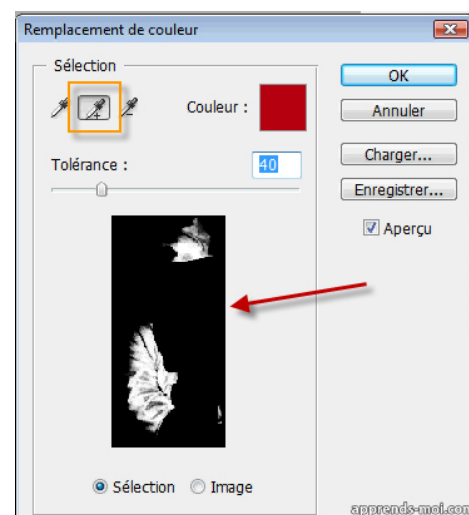
Afin de sélectionner que le costume, nous allons utiliser l'outil lasso pour sélectionner la partie que nous voulons changer de couleur.



Par contre, étant donné que nous voulons changer le costume rouge pour une autre couleur, nous allons éviter de sélectionner le visage du père Noël, car le visage a des teintes de rouges (couleur de la peau).

Lorsque vous sélectionnez une couleur avec la pipette, vous pouvez voir la partie qui sera changée dans la fenêtre «Remplacement de couleur» (voir la flèche ci-bas).

Pour sélectionner un ton de rouge plus foncé, cliquer sur la pipette avec un «+» qui additionnera la deuxième sélection de couleur avec la première.

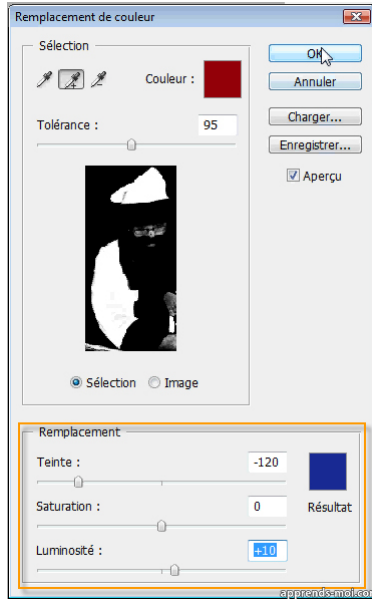


Avec la pipette «+», nous allons sélectionner un ton de rouge plus foncé (sélectionnez plusieurs teintes de la couleur à changer).

Maintenant il nous reste plus qu'à faire les modifications.

Laisser la case "Aperçu" cochée pour voir vos changements directement sur la photo.

1. Tolérance: Permet d'augmenter (vers la droite) la zone de changement ou de la diminuer (vers la gauche)
2. Teinte: Permet de changer la couleur de la zone de changement.
3. Luminosité: Permet d'éclaircir (vers la droite) et de le diminuer (vers la gauche). Les extrêmes seront blancs ou noirs.



Voilà le résultat. Les ombres sur le vêtement sont encore présentes.



Voici l'original pour comparer. 



Des Post-it sur votre bureau Windows

C'est possible!

Stef

A Note est un logiciel qui permet d'afficher des post-it sur votre bureau Windows.

Pour créer une note, rien de plus simple. Vous n'avez qu'à cliquer ou double cliquer (dépend de votre configuration) sur l'icône situé dans la barre des tâches et voilà votre note vierge.

Malgré la petite taille de ce logiciel, plusieurs fonctionnalités s'offrent à vous:

- Alarmes
- Couleurs des notes
- Transparences des notes
- Importer / exporter
- Mettre au premier plan ou non
- Imprimer
- Et plus encore

Après seulement 5 minutes d'utilisation, vous ne pourrez plus vous en passer.

Pour savoir utiliser ce logiciel rendez-vous dans le...

portail des logiciels gratuits -> Utilitaires Windows -> Des Post-it gratuits sur votre ordinateur

O U

Directement à cette adresse:

<http://apprend-moi.com/tutoriels/tutowiki.php?title=Tutoriels:Des+Post-it+gratuit+sur+votre+ordinateur>

En photographie, l'exposition dépend directement de la quantité de lumière reçue par l'appareil.

- Vous pouvez avoir une photo trop sombre, ici on parle de sous-exposition.
- Si votre photo est trop claire, on parle de surexposition.
- Vous pouvez aussi vous retrouver avec une photo avec une partie sous-exposée et une autre partie surexposée.

Mais ne vous inquiétez pas, Photoshop est toujours là pour nous aider.

Par contre, il ne faut pas oublier que si la photo est trop sombre (presque noire) ou trop claire (presque blanche), Photoshop ne peut pas inventer des couleurs qui ne se trouvent pas sur la photo (dans les pixels).

Il existe plusieurs outils dans Photoshop pour régler l'exposition d'une photo. Ici nous traiterons de l'outil «Tons foncés, tons clairs». Pour connaître d'autres outils, rendez-vous sur le site www.apprends-moi.com.

Voici la photo originale

On remarque que beaucoup d'arbres sont complètement noirs,



Mais si nous ajustons la luminosité, la neige, le ciel deviendront beaucoup trop blancs.

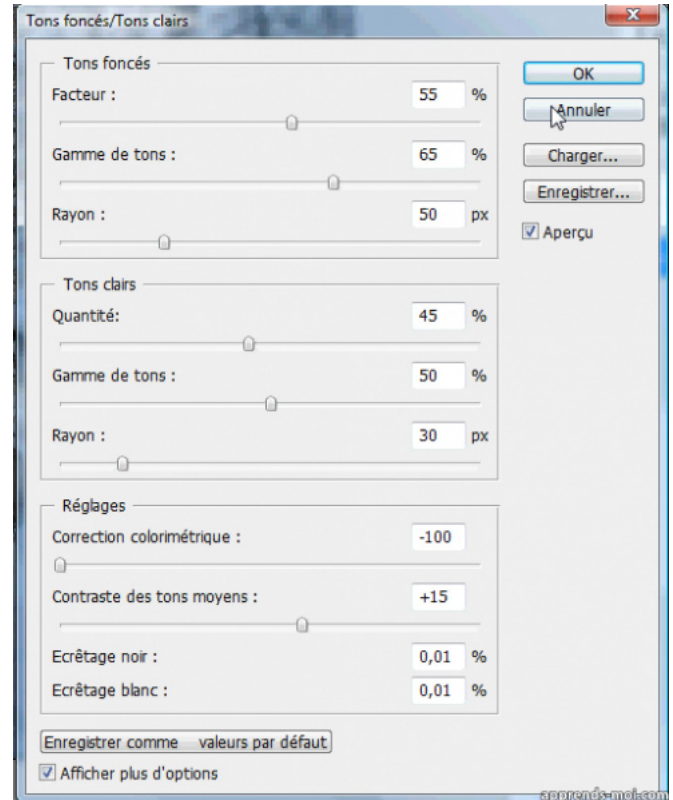
Vous allez voir qu'avec l'outil «tons foncés, tons clairs», ça va se corriger comme par magie.

Pour y accéder, allez dans le menu
«**Images --> Réglages --> Tons foncés/Tons clairs...**»



Voici les réglages que nous avons faits pour cette photo.

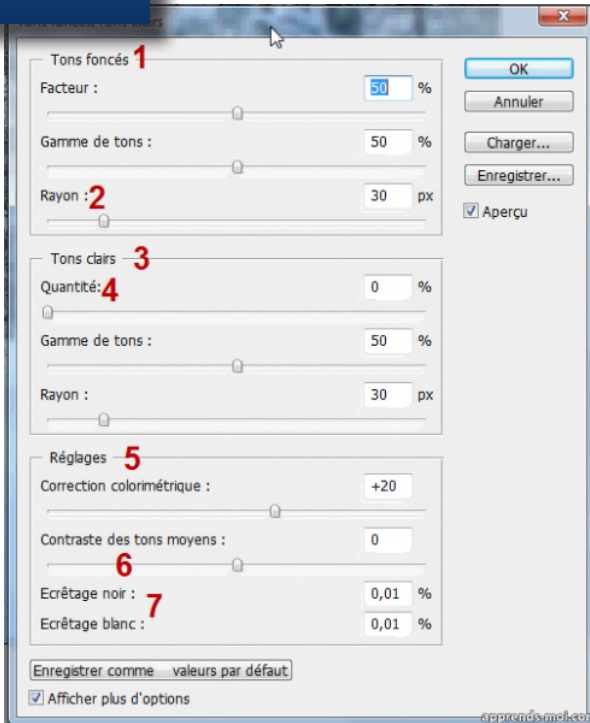
Laissez l'option APERÇU de la fenêtre cochée, vous pourrez ainsi voir vos modifications en temps réel.



Voilà le résultat



Pour plus de détails sur cette fenêtre, voir la page suivante.



1. Tons foncés: Le curseur «Gamme de tons» détermine le nombre de tons foncés qui seront modifiés. Si la valeur est faible, seuls les tons les plus foncés seront touchés. Si la valeur est augmentée, les tons moyens seront aussi augmentés.

Faites attention de ne pas mettre la valeur trop élevée. Pour vous assurer que tout est correct, laissez la case «APERÇU» cochée pour voir vos modifications en temps réel.

Facteur: Détermine le % du réglage selon la gamme de tons et du rayon. Une valeur élevée éclaircit davantage les tons foncés, mais peut produire une perte de contraste.


2. Rayon: Cette option définit la zone entourant le pixel qui fait partie du ton clair ou du ton foncé (cette option est dans les 2 parties claires et foncées).

3. Tons clairs: On retrouve ici les mêmes commandes que le ton foncé. Plus on augmente le % et plus les hautes lumières seront assombries.

4. Facteurs: Même chose qu'en «1».

5. Réglages: Ne corrige que les parties qui ont été affectées par l'ajustement «tons clairs» et «tons foncés». Augmenter la valeur augmentera la saturation des pixels et diminuer les rendra fade.

6. Contraste des tons moyens: Bien entendu le contraste augmentera en déplaçant le curseur vers la droite et réduira vers la gauche. Vers la droite ça éclaircit les tons moyens et vice versa.

7. Écrêtage: Que ce soit pour le blanc ou le noir. Une valeur élevée augmente les contrastes, mais réduit les détails. Si vous les mettez à la valeur maximale (255) on se retrouvera avec une photo noir et blanc. 

À quand la mort du disque dur?

Il est clair que le disque dur tel que nous le connaissons est porté à disparaître. Mais quand? Qu'est-ce qui le remplacera?

La venue de nouvelles formes de mémoires menace la présence des disques durs dans nos ordinateurs. L'avantage en serait d'éliminer toute mécanique de nos machines. En effet, outre les ventilateurs, le disque dur est la seule composante mécanique de l'ordinateur. En fait, on parle ici de mécanique de précision: c'est véritablement de la bijouterie. Il est par conséquent la partie la plus fragile de l'ordinateur.

La hiérarchie des mémoires

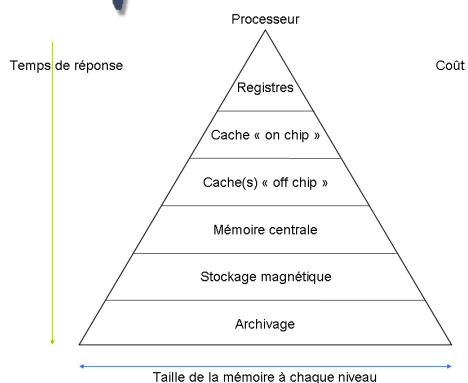
Pourquoi n'existe-t-il pas qu'une seule sorte de mémoire? Simple! Plus une mémoire est rapide, plus elle coûte cher. Plus elle coûte cher, plus on voudra en contrôler la quantité afin de rendre abor-

dables les ordinateurs grand public.



Le tableau de gauche montre la hiérarchie des mémoires. Les mémoires placées en haut de la pyramide sont les plus rapides, donc les plus dispendieuses. Alors, on les retrouve en plus petites quantités. Par exemple, les registres internes du processeur sont des mémoires extrêmement rapides. On les retrouve tellement en petite quantité que les fabricants se permettent même de les incorporer aux processeurs.

Ensuite viennent les deux niveaux de mémoire cache. Ces mémoires sont utilisées par le processeur pour accélérer le traitement des données et des instructions. Le cache de niveau 1 (auss appelé L1) est généralement situé à l'intérieur du processeur et le cache de deuxième niveau (L2) est généralement situé à l'extérieur du processeur.



La mémoire centrale, c'est la RAM, la table de travail de l'ordinateur. Beaucoup plus rapide que le disque dur, on la retrouve évidemment en plus petites quantités.

Le stockage magnétique c'est le travail du disque dur. Beaucoup

moins rapide que la RAM, c'est le type de mémoire qu'on retrouve en plus grande quantité dans l'ordinateur.

L'archivage c'est le travail de bandes magnétiques ou de disques optiques (CD, DVD ou Blu-Ray). Ces mémoires ne font généralement pas partie intégrante de l'ordinateur.

Actuellement les ordinateurs sont principalement constitués de deux types de mémoire: la RAM et la ROM de masse. En comparaison, le prix d'un disque dur se situe aux environs du 1\$/Go tandis que celui de la RAM se situe aux environs de 100\$/Go.

La mémoire flash: très sérieuse prétendante

Si on se fie à la tendance, la mémoire flash est la prétendante la plus sérieuse au poste de remplaçante du disque dur à court terme. On retrouve ce type de mémoire dans les clés USB, les cartes CF (compact flash) ou encore SD (secure digital). Ces dernières années, les fabricants ont travaillé très fort pour augmenter le niveau d'intégration de la mémoire flash, c'est-à-dire réduire sa taille au maximum. Quand on pense qu'aujourd'hui il n'est pas rare de retrouver des clés USB de 8 ou même 16 Go, on a le droit de penser qu'ils ont fait du bon boulot. Et ce n'est pas terminé!

Un avant-goût du futur a été présenté par le SD card association qui a présenté au CES 2009 (le plus gros spectacle d'électronique au monde qui se tient tous les ans à Las Vegas) un nouveau type de cartes SD: la SDXC. Cette carte, la eXtended Capacity offrira des capacités allant de 32 Go à 2 To (2000 Go!). L'association promet des taux de transferts pouvant atteindre 300Mo/sec, de quoi faire trembler le disque dur.



MRAM : pas à court terme, mais combien prometteur!

D'ici 2010, apparaîtra progressivement un nouveau type de mémoire. La MRAM fera tout d'abord son apparition dans les petits appareils tels les téléphones cellulaires, les lecteurs mp3 et les PDA. Mais ensuite, elle s'intégrera aux plus gros appareils, dont les



ordinateurs personnels.

Le fonctionnement de la MRAM est assez inusité. Au lieu d'utiliser des charges électriques afin de retenir l'information, on utilise plutôt le spin de l'électron. Le spin étant la rotation de l'électron sur lui-même. Pour imaginer, disons que lorsque l'électron tourne dans le sens des aiguilles d'une montre ça correspond à un 0 et lorsque l'électron tourne dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre, ça correspond à un 1.

La MRAM possède tous les avantages de la mémoire RAM (temps d'accès, taux de transferts) ainsi que ceux des disques durs (intégration et non-volatilité). La non-volatilité de cette mémoire est probablement la propriété la plus intéressante. Ça signifie qu'elle ne perd pas son contenu avec une coupure d'alimentation.

On pense que la MRAM pourrait révolutionner les ordinateurs personnels. En effet, les fabricants pourraient complètement repenser l'architecture interne des ordinateurs. Fini la RAM. Fini les disques durs. Seulement de la MRAM!

Alors, à quand la fin? 

www.dbip.ca



Signature HTML pour GMail

Avoir des signatures en HTML avec GMail?

C'est possible, avec le module de signature GMail Black Canvas pour Firefox disponible à cette adresse:

<http://blankcanvasweb.com/>



Vous désirez avoir une signature pour chacun de vos comptes? Vous désirez avoir une belle signature personnalisée en HTML? Bien tout ça est maintenant possible.

Installer Firefox



Vous devez utiliser le super navigateur FIREFOX pour pouvoir l'utiliser. Bien oui, à partir de ce point on se débarrasse de ce poids qu'est INTERNET EXPLORER (IE).

Pour télécharger la dernière version, rendez-vous à cette adresse: <http://www.get-firefox.com> et cliquez sur le gros bouton vert. Si votre navigateur est en français, vous serez automatiquement dirigé vers la page francophone de MOZILLA.

Installer le Plugin Blank Canvas Gmail signature pour FF

Maintenant nous allons installer le principal intéressé, c'est-à-dire le module «Blank Canvas Gmail Signatures». Aller à cette adresse: <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/7757>



Pour ce module, vous devez vous ouvrir un compte sur MOZILLA en cliquant sur le lien «Register» situé en haut à droite de la fenêtre (c'est gratuit).

Ensuite ou si vous avez déjà un compte MOZILLA, vous devez cliquer sur le lien «Log in» car ce module est en version expérimentale. Mais ne vous inquiétez pas, il ne brisera rien.



Ensuite, entrez votre adresse de courriel ainsi que votre mot de passe



Cliquez ensuite sur «Add to Firefox» et sur «accept and install»

Vous verrez par la suite apparaître la fenêtre d'installation de FIREFOX. Vous devrez attendre 5 secondes et ensuite cliquer sur le bouton «Installer maintenant»



Vous devez ensuite «redémarrer FIREFOX» pour que cet ajout soit actif.

Création d'une signature HTML dans GMail

Lorsque FIREFOX est reparti, allez dans votre compte Gmail.



Et cliquez sur «Nouveau message»

Choisissez maintenant le compte sur lequel

vous désirez personnaliser la signature et cliquez sur le NOUVEAU bouton «Créer une signature».

Créez ensuite votre signature en HTML dans la première case et vous verrez automatiquement le résultat en dessous. Si vous n'êtes pas à l'aise avec le HTML, vous pouvez utiliser «Netlor Studio». Il est gratuit et en français: <http://www.netlorstudio.com> et il vous permet de créer des pages WEB, donc aussi votre signature...

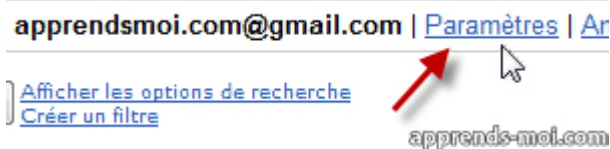
Lorsque votre signature est terminée, cliquez sur le bouton «Enregistrer la Signature» voila votre signature dans votre courriel. Maintenant lorsque vous allez sélectionner ce compte, la signature apparaîtra par défaut...

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur le site www.apprends-moi.com dans la section Firefox ou Gmail. **AM**

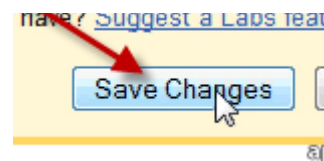


Ajouter gestion des tâches Google

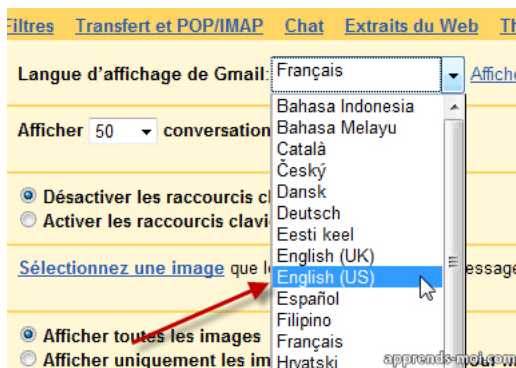
Pour utiliser GOOGLE tâches, vous devez faire une petite manipulation. Pour débiter, cliquez sur le lien «Paramètres».



Confirmez ensuite votre choix en cliquant sur le bouton «Save changes»

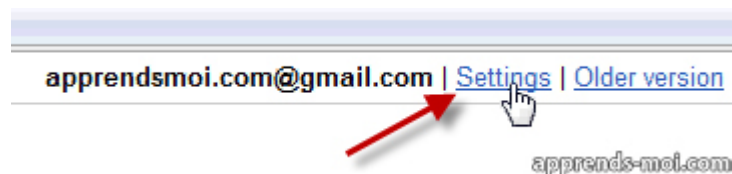


Changez ensuite la langue pour la langue «English (US)»

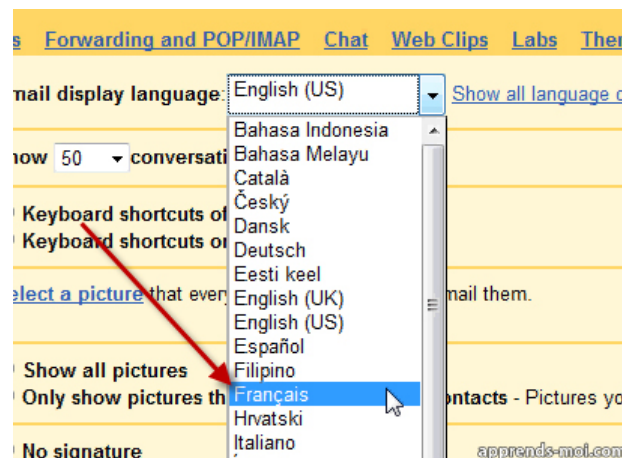


Confirmez votre choix en cliquant sur le bouton «Enregistrer les modifications»

Encore une fois, vous devez cliquer sur le lien «Settings»



Remettez maintenant la langue de Gmail en «Français»

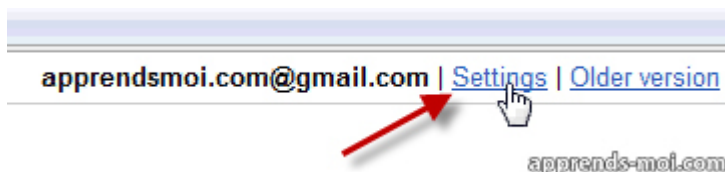


Enregistrez les modifications

Enregistrer les modifications

Annuler

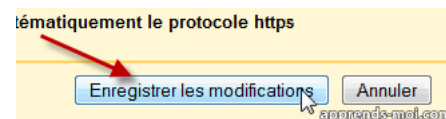
Maintenant que votre Gmail est en anglais, cliquez sur le lien «Settings» situé en haut à droite.



Choisissez maintenant l'onglet «Labs»



Confirmez votre choix en cliquant sur le bouton «Enregistrer les modifications»




Corbeille

Contacts

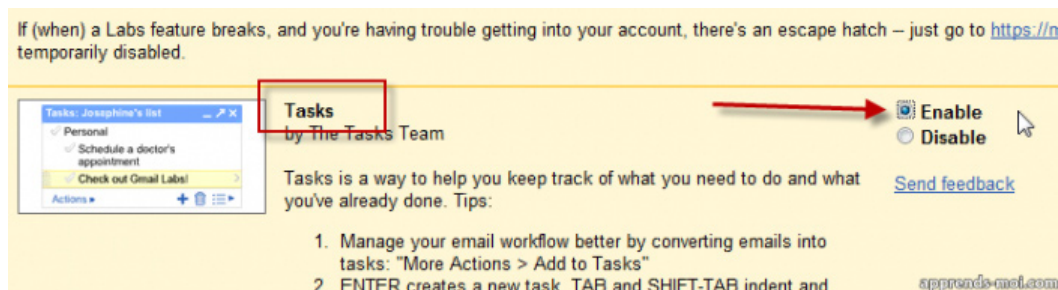
Tâches

Chat

Voilà, vous avez maintenant l'option «tâches» disponible dans Gmail. 

Le premier Gadget est celui que l'on désire, c'est-à-dire le gadget «Tasks» (pour tâches en français).

Activez-le en sélectionnant «Enable»



dbip

dbip.ca se veut un blog sans prétention comportant des articles qui traitent des tendances générales dans le monde des technologies.

L'idée générale des sections électronique et informatique est de souligner les tendances et évolutions majeures qui pourraient - à mon humble avis - être marquantes pour l'avenir.

La section Google se décrit elle-même. Sont exposés ici certains des nouveaux services offerts par le géant de Redmond. Google nous propose de nouveaux trucs pratiquement tous les jours, je m'attarderai donc à ceux que je crois les plus marquants et innovateurs. Cliquez ici pour connaître mon opinion sur Google. **Et plus encore sur le site...**



www.dbip.ca



Fermer les ports sensibles de Windows

Utilisation de Zeb Protect Les ports c'est quoi ?

Pour simplifier, on peut considérer les ports comme des portes donnant accès au système d'exploitation (Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Solaris...). Pour fonctionner, un programme doit avoir accès au système d'exploitation (par exemple pour les jeux à accélération 3D/2D, des logiciels de retourche photo, etc.), et doit donc ouvrir des portes pour pouvoir entrer dans le système d'exploitation. Lorsque l'on quitte le programme, la porte n'a plus besoin d'être ouverte.

Les problèmes de sécurité surviennent lorsque certains programmes oublient de refermer ces dites portes (les « ports »), ou même tout simplement lorsque la configuration mal maîtrisée de l'ordinateur ouvre des ports sans aucune utilité. Cela donne lieu à des failles de sécurité informatiques, car si une porte n'est pas refermée, n'importe qui peut l'emprunter.

Quels sont les ports sensibles ?

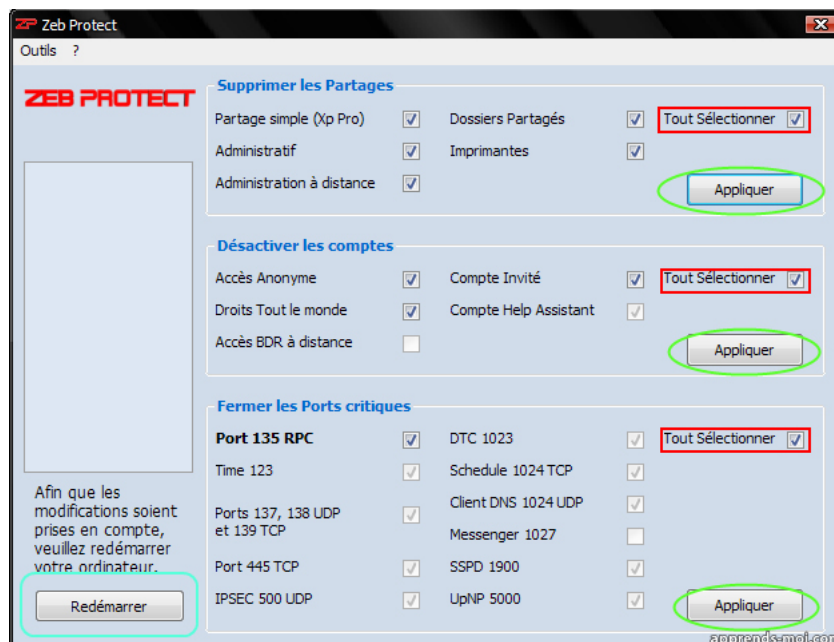
Les ports sensibles sont ceux qui sont connus pour être utilisés par les pirates informatiques dans le but d'attaquer un ordinateur. Voici quelques ports connus pour être exploités par les pirates : 135/123/137/138/139/445/500/1023/1024/1027/1900/5000

Comment on ferme ces ports sensibles ?


On va utiliser le logiciel gratuit Zeb Protect :

- Téléchargez Zeb Protect à cette adresse =>
- <http://telechargement.zebulon.fr/telecharger-zeb-protect.html>
- Choisissez de le sauvegarder sur le bureau ou sur votre disque dur, il est important de ne pas supprimer le programme pour pouvoir le configurer.
- Double cliquez sur Zeb Protect.exe, la fenêtre suivante s'affiche :

- Dans la partie Supprimer les Partages cochez Tout Sélectionner et cliquez sur Appliquer
- Dans la partie Désactiver les comptes cochez Tout sélectionner cliquez sur Appliquer
- Dans la partie Fermer les Ports critiques cochez Tout sélectionner cliquez sur Appliquer



Puis cliquer sur Redémarrer pour que les modifications soient bien prises en compte

- Après avoir redémarré, relancez le programme et vérifiez que toutes les modifications ont bien été appliquées. 

kube@apprends-moi.com



Découvrez les templates PowerPoint gratuits

sur notre site
www.apprends-moi.com

Section «Téléchargements»

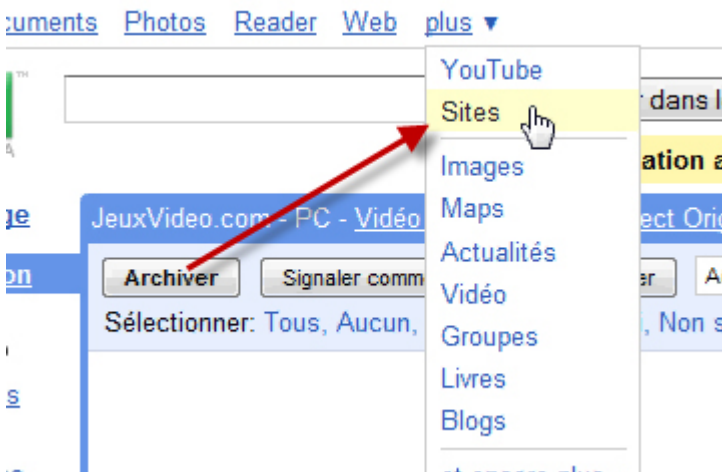


Créer un site facilement avec Google site

Pour utiliser l'outil Google site vous devez avoir déjà un compte GMail.

Ensuite vous devez vous rendre à votre page de courriel GMail. Cliquez sur le triangle situé juste à côté du menu "plus".

Sélectionnez l'option "Sites"



Une nouvelle page apparaît et vous devez cliquer sur le bouton «Créer un site» comme l'exemple ci-bas (si c'est la première fois que vous utilisez GOOGLE Sites).

Si vous aviez déjà créé un site, vous auriez l'option de créer un nouveau site ou de modifier le ou les sites que vous avez déjà créés.



Pour la création d'un nouveau site, vous devez remplir un bref formulaire.

1. Vous devez entrer le nom de votre site. Pour notre exemple, nous l'avons appelé «apprends-moi.com»

2. Par défaut le nom que vous avez entré en «1» apparaîtra, mais sans les accents, sans les points ou autres symboles du genre.

Il vous est possible de modifier ce lien. Car si le nom du site est trop long, vous pouvez raccourcir l'adresse du lien avec un autre nom.

Si en validant votre formulaire Google vous retourne au début, c'est que l'adresse que vous avez choisie est déjà utilisée par un autre utilisateur. Vous devrez alors changer l'adresse du site sans être obligé de changer le nom de votre site.

3. Entrez la description de votre site

4. Si votre site est dédié à un public majeur, vous devez cocher cette case (afin d'éviter que des mineurs aient accès à votre site).

5. Vous pouvez créer un site privé, en invitant les membres à qui vous désirez donner accès OU sélectionner «Tout le monde», pour que tous puissent y avoir accès.

Nouveau site

Nom du site	<input type="text" value="apprends-moi.com"/>	1	
L'adresse de votre site sera la suivante :			
	<input type="text" value="https://sites.google.com/site/apprendsmoi"/>	2	
Seuls les caractères suivants (sans accent ni cédille) sont autorisés pour les adresses URL de sites : -,A-Z,a-z,0-9			
Description du site	Saisissez une brève description de ce site (facultatif).		
	<input type="text" value="Test pour la création d'un tutoriel"/>	3	
Contenu réservé aux adultes	<input type="checkbox"/> Le contenu de ce site est réservé à un public adulte.		4
Partager avec	<input checked="" type="radio"/> Tout le monde peut consulter ce site <input type="radio"/> Seules les personnes que je choisis peuvent consulter ce site		5

apprends-moi.com

Créer un site facilement avec Google site

Vous avez ensuite 3 thèmes qui s'offrent à vous. Vous pouvez avoir plus de choix en cliquant sur le lien «Plus de thèmes...».

Vous n'avez qu'à cliquer sur le thème que vous désirez prendre. Il vous sera possible de le changer par la suite.

Pour notre exemple, nous allons sélectionner le thème «Jardin»
Voilà, vous avez déjà créé la première page de votre site Web.

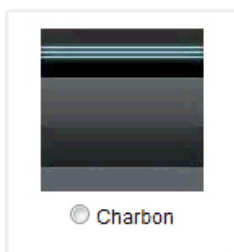


consulter ce site

que je choisis peuvent consulter ce site



anc tout simplement



Charbon



Plus de thèmes...

apprends-moi

s peuvent consulter ce site



ment

Charbon

Jardin



418-847-3433

newtec

Industriel
Commercial

ÉLECTRICITÉ INC.

La priorité de Newtec est d'offrir à tous ses clients **une gamme complète de produits et services**, tout en s'assurant d'offrir ce dernier d'une manière exceptionnelle et personnalisée.

Nos clients ont l'avantage d'avoir une compagnie qui leur offre une multitude de services, ce qui leur fait **gagner temps et argent en confiant leurs travaux en toute confiance** à Newtec électricité.

www.newtec.cc

Membre de



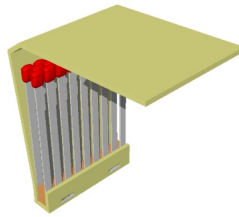
Corporation
des maîtres électriciens
du Québec



QUESTIONS DE MATH



1. Combien d'allumettes faut-il pour faire 4 triangles équilatéraux ?



2. Chaque année, à Pâques, Grand-Mère réunit ses quatre petits enfants dont deux sont jumeaux.

La première année, elle constate que la somme des âges de trois d'entre eux est égale à l'âge du quatrième.

Quelques années plus tard, elle remarque que la somme des âges de trois d'entre eux est le triple de l'âge du quatrième.



Quand le nombre d'années écoulées depuis la première fois est la moitié de la somme des âges de cette première fois, l'un des petits enfants vient d'atteindre sa majorité et elle constate que la somme de leurs âges actuels est égale au sien.

Quel âge a Grand-Mère ?

3. Le père fourras pose une question très difficile à un candidat de Fort Boyard. Il décide de lui laisser 9 minutes pour répondre ! Cependant, il ne dispose que d'un sablier de 4 minutes et un autre sablier de 7 minutes.



Comment faire pour mesurer 9 minutes avec des 2 sabliers ?

4. Un homme qui n'a pas vu un de ses amis depuis des années lui rend visite pour prendre de ses nouvelles.

Depuis le temps, son ami a eu trois filles. Étonné, notre homme lui demande leurs âges, mais son ami refuse de lui répondre directement, car il veut lui donner la réponse sous la forme d'une énigme :

- Le produit de leurs âges fait 36 et la somme donnent le numéro de la maison d'en face.



Sur ce, l'homme va examiner la maison de l'autre côté de la rue, mais revient en affirmant qu'il lui manque un élément.

- C'est vrai, répond son ami, je dois te préciser que l'aînée est blonde.

Effectivement, avec ces informations, l'homme trouve.

Quel est l'âge de ces trois filles ?

Les réponses du dernier numéro

1. 714217
2. 8421
3. 86 421
4. 70 de chaque



Internet! Ce vaste milieu sans frontière qui permet à toutes les sociétés de partager, vendre, acheter, etc.. Le site «Apprends-moi.com», croit beaucoup au partage et à la gratuité d'Internet. Si vous avez des idées ou des commentaires à nous soumettre, n'hésitez pas à le faire par le biais du formulaire «contactez-nous», cochez «Commentaires sur le magazine AM».

Tous les commentaires ou suggestions envoyés par les membres seront sauvegardés et un de ces formulaires sera tiré au hasard. Le membre gagnant se verra mériter:

- *Un compte Rapidshare premium d'une durée d'un mois.*
- *Une adresse de courriel @apprends-moi.com, au nom de son choix (accès WEB, accès pop et smtp).*



Pour le tirage, nous prenons les envois jusqu'au 15 avril 2009. Le nom du gagnant sera publié sur le site et dans le prochain numéro du magazine.

Encore une fois merci de permettre à ce magazine d'exister. Je vous dis à la prochaine sur le site et bien entendu aussi dans le prochain numéro...

Stef Lapointe, administrateur apprend-moi.com

Dans le prochain numéro

- Une recherche efficace avec Google
- L'utilisation de Writer, le traitement de texte gratuit d'OpenOffice
- Et plus encore

