



CHIP

septembre 2007 Vol. 24, No. 1

Club informatique Mont-Bruno



Mount Bruno Computer Club

C'est la rentrée!

A new season begins

« Un trésor sous la ville »

Vous l'avez peut-être lu dans les journaux. Une société minière s'apprête à exploiter une mine d'or à Malartic en Abitibi. Le gisement, le trésor disons, se trouve sous un quartier de la ville.

Notre club informatique n'est pas une ville. Mais comme à Malartic, il y a au club un trésor sous la surface. La comparaison cloche évidemment, comme toutes les comparaisons.

En surface, au club, nous n'avons pas un quartier, mais plusieurs activités bien connues. Regardons-les rapidement avant de creuser.

On a d'abord les trente séances de présentations du mercredi soir :

- ♦ vingt séances de présentations spécialisées qui visent une variété d'intérêts : caméra numérique, sites Web personnels, généalogie, etc.
- ♦ dix séances de présentations de niveau facile pour

les débutants. Tous ceux qui y assistent avouent apprendre des choses. Ces séances ont d'abord lieu un vendredi après-midi, généralement trois semaines avant leur reprise le mercredi soir.

En surface, très connu est le bulletin du club, le *CHIP* que tous les membres reçoivent. On le doit à l'infatigable Robert Paradis.

Toujours en surface, il y a le site Web du Club qui donne une foule de renseignements passés, présents et futurs. André Bergeron le tient à jour.

N'oublions pas non plus les services à la communauté, tels les séances d'initiation à Internet aux bibliothèques de St-Bruno et de St-Basile (Michel Gagné et Réjean Côté), ni la récupération de matériel électronique qui devrait atteindre 40 tonnes déjà (en deux ans d'existence – Pierre St-Aubin).

Mais revenons au trésor sous Malartic. Le gisement est connu depuis longtemps. Ses filons les plus riches ont été exploités et les mines fermées depuis plus de 20 ans. Mais il reste beaucoup d'or dans le roc, trop cher à exploiter par galeries souterraines. Personne n'osait relancer l'exploitation jusqu'à ce qu'une jeune société minière lance un projet de mine à ciel ouvert. L'affaire est en marche. Il va falloir déménager tout un quartier de la ville.

Au Club informatique Mont-Bruno, le trésor sous la surface est bien là. On n'a rien à déplacer pour l'exploiter. Certains membres le connaissent, au moins en partie, et l'exploitent déjà.

Notre trésor, c'est le soutien aux membres, en général mal exploité. Il se présente sous quatre formes.

- ♦ Commençons par la plus récente, le dépannage par courriel. C'est une initiative de Jacques Laliberté qui, tel un marionnettiste, en tire les ficelles. Vous avez une question que vous pouvez formuler

Dans ce numéro:

- 1 • **Un trésor sous la ville**
André Charest
- 2 • **Carnet d'adresses Internet**
Albert Richard
- 3 • **Wireless Network Course 102 (1 of 9)**
Robert Paradis
- 4 • **Calendrier des prochaines activités**
- 5 • **Message du président**
- 6 • **Le Coin du Curieux**
Carmen Gamache
- 8 • **Échos de l'Exécutif**
Gérard Couture



- ← par écrit? Vous avez fait une copie d'écran ou de partie d'écran qui témoigne de votre problème? Envoyez un courriel à aidecimbcc@gmail.com. Jacques répondra à votre question ou la déléguera à une personne ressource.
- Le club offre à ses membres un service de coordination de dépannage à domicile. Cette coordination, en désuétude ces dernières années, a un nouveau responsable, Réjean Côté. Vous pouvez l'appeler au 450-441-2339. Réjean vous écouterait avec toute l'amabilité qu'on lui connaît. Il vous proposera une personne ressource. Vous n'aurez qu'à faire vos propres arrangements avec cette personne. Le dépannage lui-même ne fait pas partie des services du club.
 - Durant l'année, il y a 4 ou 5 périodes de questions/réponses le mercredi soir. Ce sont des occasions parfaites pour les questions non urgentes. Préparez vos questions à l'avance sur papier et remettez-les à l'animateur désigné. Des personnes ressources seront présentes pour y répondre. Si elles n'ont pas assez de questions, elles doivent en inventer. Ne ratez pas de si belles chances de voir à ce qu'on s'occupe de vous.
 - Finalement, mieux exploités sont les contacts avec les membres plus expérimentés lors des présentations. Ils se font toujours un plaisir de vous répondre. [Évitez cependant d'interférer avec un présentateur en train de se préparer.]

N'hésitez pas à exploiter le trésor qui s'offre à vous au CIMBCC. Osez, vous n'avez rien à perdre et tout à gagner.

André Charest

Carnet d'adresses Internet

Par Albert Richard

Email/Courriel: albertri@videotron.ca

Mon site à <http://pages.infinit.net/alber>

Cours animé Powerpoint

<http://users.belgacom.net/bo031906/index.htm>

Excelabo astuces et exemples excel et php

<http://www.excelabo.net/index.php>

New FAQ Outlook

<http://faq.outlook.free.fr/news.php>

CONSEIL EXÉCUTIF	
président	Denis Bélanger
vice-président	Jean-Claude Bergeron
trésorier	Walter Pearce
secrétaire	Gérard Couture
ex-président	Richard Bérubé
SERVICES AUX MEMBRES	
webmestre	André Bergeron
relations publiques	Normand Desmarais
activités spéciales	Walter Pearce
abonnements	Gérard Couture
éditeur du CHIP	Robert Paradis
coordonnateur Mentors dépannage à domicile	Réjean Côté 450-441-2339
dépannage par Courriel	Jacques Laliberté aidecimbcc@gmail.com
FORMATION DES MEMBRES	
planification des séances	Roch Lafrance
formation bibliothèque	Réjean Côté Michel Gagné
<u>Autres Formateurs:</u>	
Octave Allard André Charest Jacques Laliberté Albert Richard	Robert Bujold Réjean Daigle Robert Paradis Pierre St-Aubin
AIDE SOUTIEN TECHNIQUE	
accueil réunions	Jaques Savoie
« coffee master »	André P. Roy
« le coin du curieux »	Carmen Gamache
« wikipedia »	Michel Gagné
logistique	Roger Cadieux Simon Laliberté André Lacroix
PROJET RECYCLAGE D'ORDINATEURS	
Pierre St-Aubin. Pour informations: (450) 653-4871	

Le Club informatique possède une adresse courriel (e-mail adresse):

cimbcc@cimbcc.ca

Visitez la page d'accueil du Club sur Internet à l'adresse suivante:

Visit our WEB site and find out about the Club activities:

<http://www.cimbcc.ca>

Adresse postale: Club informatique Mont-Bruno
a/s Service de la Récréation
1585 rue Montarville
Saint-Bruno de Montarville, Qc J3V 3T8

Wireless Network Course 102, (Lesson 1 of 9)

INTRODUCTION

Robert Paradis



The heart of any wireless home network is the **router** (sometimes called a gateway or access point). Routers serve as the hub of the network, with all other devices connecting to it wirelessly or via Ethernet ports on the back of the device. If you connect a broadband Internet connection like DSL (*Digital Subscriber Line*) or (*Cable*) directly into the Ethernet port on the back of the router that is labeled WAN (*wide-area network*), all devices that connect to the router can share that connection.

Protocols and Standards

Routers use one or more wireless **protocols** to communicate with other wireless devices on the network, so make sure to purchase devices that match up with the protocols and standards your router supports. At present, wireless devices rely on the two most common standards: **802.11b** and relatively newer **802.11g**, both of which use the **2.4GHz** frequency to transmit. The 802.11b standard features speeds up to **11Mbps** (*megabits per second*). The 802.11g standard is backward-compatible with 802.11b and features speeds up to **54Mbps**, though actual speeds can decrease with the presence of older 802.11b equipment in the network. Further, interference can affect 802.11g transmissions more easily than slower 802.11b transmissions.

Another standard, **802.11a**, offers speeds similar to 802.11g, but it uses the **5GHz** frequency and have less range than 802.11b and 802.11g. Products using 802.11a are not compatible with products using 802.11b or g, plus they are more expensive and generally harder to find. Users that receive too much interference from 2.4GHz-based devices might find 802.11a equipment useful, but their options are limited.

The latest standard to the scene is **802.11n**, which should boasts speeds up to 540Mbps with potentially a better range than other existing standards. Although 802.11n isn't officially certified as a standard yet, competitors currently working on the technology recently agreed to join and submit a final version of the standard for certification. With a certified standard so close, it is suggested that you either wait for certified products or use equipment based on tried-and-true standards such as 802.11b or g. Finalized and ratified 802.11n isn't expected to happen until late 2008. Standard 802.11n will be covered in a future CHIP article.

In conclusion, home users looking for a wireless router should purchase one that supports 802.11g, or 802.11a, which each transfer a theoretical maximum of 54Mbps (6.75Mbps), or about half that speed in real-world usage. Many routers support both 802.11b and 802.11g, as they use the same frequency, and an increasing number of products support all three protocols. When choosing between the higher-speed alternatives, bear in mind that 802.11g provides the most compatibility and the highest range, while 802.11a isn't often supported by devices and has a shorter range than either 802.11b or 802.11g because of its higher frequency (5GHZ instead of 2.4 GHZ).

Connect Your Devices

Every device that connects to the wireless router must have its own wireless NIC (*network interface card*) *also called wireless adapter*. Wireless NICs require appropriate **drivers**. Some network-enabled devices that can use wireless NICs only support certain makes and models of NICs, so look closely at the documentation that came with the wireless device to avoid compatibility problems before buying and components.

Because a wireless network adapter from a first company might behave differently with a wireless router from another company than an adapter from a third company, keep tabs on your user guides for each piece of hardware. Of course, although buying a wireless router and network adapter in the same package could reduce compatibility problems. Devices that connect to the wireless router could also use a **wireless bridge**. And the difference between the two types of products (the NIC and the bridge) could cause confusion at this point. The wireless bridge will not be covered in this course.

Navigating the wireless jungle. Security Concerns

Using a wireless router turns your network into a *cloud of sorts* that surrounds your house and probably all your neighbours around your house. As an experiment, just turn on your computer and search for wireless networks that can be reached within your own cloud. You will likely see more than one wireless cloud that overlap with yours, those clouds coming from your neighbour's networks. Knowing this, obviously, your first priority after installing a wireless home network should be to secure it so that people outside your home (your cloud) don't have access to your data and can't connect to your own internet connection.

NEXT MONTH: WIRELESS NETWORK; COMPONENTS AND SETTINGS.

Club informatique Mont-Bruno ♦ Mount Bruno Computer Club

Calendrier des premières activités de la saison

Toutes les réunions du Club, sauf si indiqué, ont lieu au
Centre Communautaire, 53 Rabastalière est, Saint-Bruno, Qc

<p>12 septembre Mercredi (19h30)</p> <p>Richard Boivin Présentateur invité Ordinateur en Gros, Beloil</p>	<p style="text-align: center;">L'Achat d'un ordinateur PC — (niveau spécialisé)</p> <p>Vous avez décidé de vous acheter un ordinateur ou vous aimeriez simplement connaître les dernières nouveautés dans le domaine informatique ? Richard sera là pour vous donner les conseils et les trucs qui s'imposent lors de votre magasinage. Quels sont les questions pertinentes à poser au commis qui pourra vous guider. Comment faire le choix entre le meilleur ordinateur conventionnel disponible et un portable. Est-il préférable de l'acheter dans un magasin grande surface ou un magasin local ? Il fera aussi un survol des différentes marques rencontrées sur le marché.</p> <p>Il sera également question du choix entre le programme Windows XP ou Vista.</p> <p>Une période de questions terminera cette soirée d'informations.</p>
<p>19 septembre Mercredi (19h30)</p> <p>Octave Allard Denis Bélanger</p>	<p style="text-align: center;">Skype + Questions et Réponses — (niveau spécialisé)</p> <p>Skype est un petit logiciel qui permet de passer des appels téléphoniques depuis votre ordinateur partout dans le monde. L'avantage de Skype sur MSN est que vous pouvez parler avec vos amis connus mais aussi avec des étrangers. Vous pouvez donc vous faire de nouveaux amis dans n'importe quel pays.</p> <p>Questions / Réponses: Les membres inscrivent leurs questions informatiques à l'arrivée. Des membres plus avancés du Club tenteront d'apporter des réponses satisfaisantes. Denis Bélanger supervisera le déroulement de cette partie de la soirée.</p>
<p>21 septembre Vendredi (13h30)</p> <p>Michel Gagné Réjean Côté</p>	<p style="text-align: center;">Windows et Internet — (niveau facile)</p> <p style="text-align: center;">Cette session sera reprise intégralement mercredi le 10 octobre 2007 (prochain CHIP).</p> <p>Internet Explorer: l'affichage de la barre des Menus et de la barre des Liens; le changement de la page de démarrage; la recherche d'un mot dans une page; l'utilisation des différentes fonctions : les favoris, les onglets, les flux RSS, la loupe pour augmenter la taille du texte et des illustrations et le moteur de recherche.</p> <p>Site Internet: l'encyclopédie gratuite Wikipédia qui en en train de révolutionner l'industrie des encyclopédies. Les diverses façons de consulter l'encyclopédie; les techniques pour entrer de l'information dans l'encyclopédie; les contrôles qui permettent d'assurer une grande qualité d'information; la consultation des statistiques.</p>
<p>26 septembre Mercredi (19h30)</p> <p>Jacques Laliberté</p>	<p style="text-align: center;">Le logiciel « Memories on TV » (logiciel payant) — (niveau spécialisé)</p> <p>Comment télécharger la <u>version d'essai</u> sur internet. Faire la sauvegarde de ses photos en montant un diaporama de photos vraiment dynamique avec musique et effets spéciaux uniques. Visionnez ensuite votre DVD sur votre téléviseur ou votre ordinateur. Présentation du logiciel et de ses principales fonctions.</p>
<p>28 septembre Vendredi (13h30)</p> <p>Michel Gagné</p>	<p style="text-align: center;">Le Courrier Électronique « Windows Live Hotmail » — (niveau spécialisé)</p> <p style="text-align: center;">Cette session sera reprise intégralement mercredi le 24 octobre 2007 (prochain CHIP).</p> <p>Obtention d'une adresse de messagerie gratuite. Migration de Hotmail à Windows Live Hotmail. Envoi et transfert de courriels (incluant courriels avec pièces jointes). Réception et enregistrement de courriels (incluant la gestion des pièces jointes). Création de dossiers pour classer et archiver vos messages. Utilisation des options avancées de Hotmail : envoi d'un message à plusieurs personnes avec un seul clic, changement de mot de passe, filtrage du courrier indésirable, gestion des contacts favoris, etc... Des informations importantes relatives à la sécurité du courrier électronique seront aussi données : les pourriels (spam), le hameçonnage (phishing), la sécurité des courriels, etc...</p>

Voir la page suivante pour la suite du calendrier des premières activités de la saison.

Message du président

Denis Bélanger



Chers membres,

D'abord, une cordiale bienvenue à tous, que ce soit les anciens ou les nouveaux membres qui se joignent au club présentement ou ceux et celles qui se joindront au cours de l'année. Durant l'été, une poignée de bénévoles a travaillé très fort pour créer une nouvelle brochure qui donne l'heure juste sur notre Club. Cette brochure sera disponible pour les membres qui se présenteront aux réunions. N'hésitez pas à demander votre copie.

Je salue chaleureusement tous les présentateurs qui consacrent bénévolement de nombreuses heures à préparer et à vous offrir des sujets qui intéressent autant les débutants que les internautes avertis, que ce soit au centre communautaire ou aux bibliothèques municipales de Saint-Bruno et St-Basile. Les bénévoles au soutien technique méritent également toute notre considération. Pour la liste de la plupart des bénévoles, voir la page 2 du CHIP.

Je vous invite à consulter le site Internet au www.cimbcc.ca pour connaître la programmation de l'automne 2007. Voici quelques sujets qui devraient intéresser plusieurs membres: Skype, Wikipédia, le choix de sites Internet, les courriers électroniques, ex Yahoo, Hotmail, Gmail, XP, Vista, la prise et la conservation de photos numériques, etc. De plus, nous offrons un dépannage par courriel et un dépannage à domicile pour ceux et celles qui seraient dans un "gouffre" informatique.

Si vous voulez vous mettre à la page dans le matériel informatique ou si vous entrevoyez vous acheter un ordinateur bientôt, que vous soyez débutant ou plus avancé, voilà une excellente occasion pour assister à notre première rencontre du Club qui aura lieu le mercredi 12 septembre à 19h30 au centre communautaire et qui aura pour thème "**L'achat d'un ordinateur**".

En parlant du CHIP, vous avez sûrement remarqué qu'il a été remodelé un tant soit peu. Ainsi, le calendrier des événements à venir se retrouve maintenant en page 4. Avec plus d'espace, les descriptions des sujets couverts lors des soirées seront plus élaborées. Le « **Coin du Curieux** » avec Carmen Gamache et les « **Échos de l'Exécutif** » de Gérard Couture reviennent encore cette année. Finalement, les articles de Robert sur le « **Hardware Course 102** » parleront cette année (9 numéros: 9 leçons) des Réseaux Sans-fil: « **Wireless Network Course 102** ». Nous avons la première leçon en page 3 et nous aurons à chaque prochain CHIP de cette année, des sujets relatifs au réseau sans-fil tel l'installation et la configuration du router, les principes et l'implantation de la sécurité pour finir avec le dépannage des problèmes les plus fréquemment rencontrés.

Enfin, je vous souligne que le Club fêtera l'an prochain ses 25 ans d'existence. Je vous invite déjà à soumettre vos idées au comité organisateur dont les membres seront connus sous peu.

Bonne saison à toutes et à tous.

Calendrier des premières activités de la saison (la suite)

3 octobre Mercredi (19h30) Robert Paradis	Palmarès du CHIP — (niveau facile) Le bulletin CHIP a été publiée régulièrement depuis le tout début en 1983. Comme l'informatique en général, il a beaucoup évolué quant à la forme ou le contenu. Il reste que le CHIP a toujours voulu être une source d'informations et de références pour les membres. Nombres d'articles sur la technique informatique ont paru à travers les années, certains sont devenus désuets, d'autres sont encore très pertinents. Ce soir, nous ferons un survol de ce que nous pouvons trouver dans les numéros du CHIP des saisons 21, 22, 23, (2004 à 2007). Nous parlerons enfin de la nouvelle mise en page du CHIP de cette 24ième année.
5 octobre Vendredi (13h30) Robert Bujold	Utilisation d'une caméra numérique — (niveau spécialisé) Cette session sera reprise intégralement mercredi le 17 octobre 2007 (prochain CHIP). Initiation à la photographie numérique et les pièges qu'on y rencontre. Comment régler l'exposition d'un appareil photo numérique. Comment éviter les yeux rouges sur une photo numérique. Comment réduire le risque de bouger en appliquant les solutions passe-partout contre le bougé. Comment prendre de bonnes photos numériques. L'objectif d'un appareil photo numérique. L'ouverture du diaphragme et la vitesse d'obturation pour prendre une photo numérique.

LE COIN DU CURIEUX

(par Carmen Gamache)

Word pour les débutants

(Word 2002, version française)

Word de Microsoft est le logiciel de rédaction le plus utilisé au monde. Son potentiel est considérable. C'est un outil de base, indispensable qui remplace agréablement ? et même plus ? la machine à écrire « des temps anciens »....

En ce début d'année, il me semble tout à fait à point de vous offrir une révision du logiciel Word de Microsoft afin de vous faciliter la vie pour rédiger plus aisément et plus efficacement des textes qui pourront être imprimés ou joints à un message

courriel. Lorsque le document est important ou assez long, il est souvent plus utile de rédiger dans un document Word plutôt que d'écrire de longs messages par courriel.

Pour ceux et celles qui n'ont pu assister aux présentations des 18 octobre ou 10 novembre 2006, vous trouverez dans les exercices suivants, comment démarrer le logiciel, comment créer une courte note et comment la sauvegarder. Puis, nous reprendrons le même document pour le modifier et le sauvegarder à nouveau.

Comment ouvrir Word et se familiariser avec les propriétés de base du curseur d'insertion. (Le logiciel Word doit au préalable avoir été installé sur votre ordinateur.)

1. Cliquez sur le bouton **DÉMARRER**.
2. Cliquez sur **Tous les programmes**.
3. Cliquez sur **Microsoft Word**.
4. Le logiciel **Word** s'ouvre sur une page blanche. Cette page, même vide (en apparence), est elle-même un document et même un fichier. La barre de titre l'identifie comme étant le **Document**¹. Seul le curseur d'insertion apparaît dans le coin supérieur gauche de la page blanche. Il indique le point de départ du document qui sera

produit. Avec la souris cliquez de la gauche un peu partout sur la page blanche. Le curseur reste imperturbable; il ne bouge pas.

5. Cliquez sur le menu **Fichier**.
6. Cliquez sur **Fermer**. Le document disparaît de l'écran.
7. Cliquez sur le  dans le coin supérieur droit de l'écran. Le logiciel se ferme

Comment créer un simple document Word et le sauvegarder.

1. Refaites les actions 1 à 3 de l'exercice 1 pour ouvrir **Word**.
2. Écrivez trois courtes lignes avec les actions suivantes :
 - a) Dactylographiez « Ligne A ».
 - b) Frappez sur la touche **Entrée**.
 - c) Dactylographiez « Ligne B ».
 - d) Écrivez « Ligne C » sur la 3^{ième} ligne.
3. Sauvegardez votre document avec les actions suivantes :

- a) Cliquez sur **Fichier**, le premier mot de la barre de menus, 2^{ième} ligne en haut de l'écran.
- b) Le menu **Fichier** se déroule. Cliquez sur **Enregistrer sous...**
- c) Une boîte de dialogue s'ouvre. Dans le champ à droite de **Nom de fichier**, le logiciel vous propose un nom de fichier (surligné en bleu, donc sélectionné) inspiré de la première ligne de votre document, **Li-**

gne A ou **Ligne A.doc**. Cliquez dans le champ juste devant la lettre **L**.

- d) À l'aide de la touche **Suppr** effacez **Ligne A** et tapez à la place le mot « pratique ». (Si l'extension **.doc** fait partie du nom du fichier, gardez-la intacte.)
- e) Cliquez sur le bouton **Enregistrer**. La boîte de dialogue se ferme. Le nouveau nom du

document apparaît au début de la barre de titre où il remplace **Document1**.

4. Cliquez sur le menu **Fichier**.
5. Cliquez sur **Fermer**. Le document disparaît de l'écran.
6. Cliquez sur le  dans le coin supérieur droit de l'écran. Le logiciel se ferme.

Comment ouvrir un document existant, le modifier et l'enregistrer de nouveau.

1. Refaites les actions 1 à 3 de l'exercice 1 pour ouvrir **Word**.
2. Ouvrez le document précédemment enregistré avec les actions suivantes :
 - a) Cliquez sur **Fichier** dans la barre de menus.
 - b) Cliquez sur **Ouvrir**.
 - c) Dans la boîte de dialogue, cliquez sur le fichier **pratique** (ou **pratique.doc**) pour le sélectionner. Cliquez sur le bouton **Ouvrir** de la boîte.
3. Le document étant maintenant ouvert, pour le modifier changez les lettres « A », « B » et « C » pour « 1 », « 2 » et « 3 » avec les actions suivantes :
 - a) Frappez sur la touche **Insert** (touche au-dessus de la touche **Suppr**). Note : sur certains claviers la touche **0** du pavé numérique peut aussi servir de touche **Insert**.
 - b) Placez le curseur d'insertion tour à tour juste devant la lettre « A », « B » ou « C » à l'aide de la souris.
 - c) À chaque fois, frappez sur la touche du chiffre désiré (« 1 », « 2 » ou « 3 »).

- d) Après les changements, frappez sur la touche **Insert** pour annuler son action.
4. Le document ayant été modifié, enregistrez-le avec les actions suivantes pour sauvegarder les changements :
 - a) Cliquez sur le menu **Fichier**.
 - b) Cliquez sur **Enregistrer**.
5. Cliquez sur le menu **Fichier**.
6. Cliquez sur **Fermer**. Le document disparaît de l'écran.
7. Cliquez sur le  dans le coin supérieur droit de l'écran. Le logiciel se ferme.

À ce stade-ci, vous êtes prêt pour écrire une phrase toute simple qui doit prendre au moins 3 lignes. L'exemple qui suit vous démontrera que vous n'avez pas à vous soucier d'arrêter ou de séparer un mot. Le logiciel continue d'écrire tant et aussi longtemps que vous ne lui indiquez pas une séparation. Cette séparation est une demande de votre part pour changer de paragraphe et cette demande se fait avec la touche **Entrée**.

La véritable compassion est une force née d'une faiblesse partagée, la reconnaissance d'une humanité commune, un moyen de soigner les blessures de la séparation en créant des liens.

Dans les prochains mois, vous découvrirez les bases de la mise en forme du document que vous aurez préparé dans votre pratique tel que, la police de caractère, la taille de la police, le **gras** sur certains énoncés, le souligné lorsque nécessaire, l'*italique* pour les citations, etc...

Je vous recommande de préparer un texte d'environ une demi-page, sans aucune mise en forme et je vous démontrerai avec quelle facilité vous pourrez le rendre plus agréable à l'œil et plus agréable à lire.

ECHOS DE L'EXÉCUTIF

Gérard Couture, secrétaire.

À droite une photo du nouvel Exécutif pour l'année 2007-2008. Dans l'ordre habituel : **Walter Pearce**, trésorier; **Jean-Claude Bergeron**, vice-président; **Denis Bélanger**, président, **Gérard Couture**, secrétaire et **Richard Bérubé**, président sortant.



Mercredi, le 22 août dernier, le Conseil exécutif, assisté du Comité consultatif, tenait sa réunion de planification des activités pour l'année 2007-2008.

Les membres de cette équipe de direction, tous des bénévoles, semblaient déterminés à travailler pour que la présente année se déroule sous le signe du succès. Membres du Conseil exécutif, membres des services aux membres, membres pour le soutien technique, tous désirent unir leurs efforts pour poursuivre la mission du Club informatique Mont-Bruno, en ce début de la 24ième année d'existence.

Durant l'été, une poignée de bénévoles a créé une brochure qui décrit bien la nature, le rôle et les buts que l'on veut donner au Club informatique. Tel que décrit dans cette nouvelle brochure la mission est:

- ♦ Offrir à ses membres un cadre pour le partage de connaissances et l'entraide en informatique.
- ♦ Offrir à la communauté l'initiation à l'informatique et à Internet pour les adultes.

Ensemble, nous essayerons de vivre des moments merveilleux avec notre ordinateur.

PENSÉE :

« On entre dans une association ou un club pour en augmenter la valeur, le nombre, le prestige et la force. »

CHIP est le bulletin officiel du Club informatique Mont-Bruno. Les articles présentés dans ce bulletin sont le reflet des opinions des personnes les ayant rédigés. Les articles qui nous sont expédiés pour publication doivent être signés.

CHIP is the official newsletter of the Mount Bruno Computer Club. The opinions presented in this newsletter are those of the authors and not necessarily the views of the Club. Articles submitted for publication must be signed.

CHIP est un acronyme qui signifie « Computer Hackers Information Pamphlet ».

CHIP est édité avec le logiciel Microsoft Office 2003 et Microsoft Publisher 2003. Également une imprimante Brother MFC-8500. Veuillez adresser vos commentaires ou suggestions, s'il y a, à l'adresse courriel du Club informatique indiqué en page 2.

Fondé en 1983, le Club informatique Mont-Bruno est une société incorporée sans but lucratif. Ses administrateurs et ses animateurs déclinent donc toute responsabilité envers les participants aux soirées d'information verbale ou écrite. De plus, nous déclinons toute responsabilité sur les conséquences possibles de vos expériences que vous seriez tentés de faire, suite à ce que vous auriez entendu ou discuté entre membres du Club, aux soirées ou ailleurs.

Founded in 1983 by M. Gordon Craig, minister of the United Church in St-Bruno, Mount Bruno Computer Club is incorporated as a non-profit organization. All responsibilities are declined as described in the French text above.