

## LETTRE DE DIFFUSION TIC n° 22, octobre 2007



Vous vous intéressez à l'informatique et à l'Internet, venez participer alors à la première journée du Passeport Pour l'Economie Numérique (cf n°13 janvier 2007) qui aura lieu le mardi 23 octobre 2007. Vous recevrez très bientôt une invitation détaillée.

Les animateurs CEMI,  
Valérie MALZAC et Arnaud PRUNET



### ACTUALITÉS

#### Des blogs pour doper les ventes du commerce en ligne :

Pour attirer toujours plus de cyber-acheteurs, les sites de ventes en ligne utilisent une nouvelle stratégie marketing : la création de leurs propres blogs, ces plateformes animées par une personne, essentiellement alimentées d'actualités susceptibles d'être commentées par les lecteurs. Le but étant de sonder les goûts des internautes sur les produits du moment.

Selon l'Institut de sondages Ipsos, 62% des personnes ont acheté sur Internet suite à un commentaire positif sur un blog personnel et 44% y ont renoncé après avoir lu un texte négatif.

#### Un nouveau certificat électronique délivré gratuitement aux entreprises:

Eric Woerth, ministre du Budget, des Comptes Publics et de la Fonction Publique, annonce que le nouveau "Certificat Fiscal Pro" est désormais disponible sur <http://www.impots.gouv.f>.

Délivré gratuitement en ligne, il permet notamment de déclarer et payer la TVA par Internet.

Les certificats électroniques payants proposés dans le commerce, continuent bien entendu à pouvoir être utilisés pour accéder aux téléprocédures fiscales. Ils offrent en plus l'accès à d'autres services sur Internet (déclarations sociales en ligne, marchés publics ...).



### AGENDA

#### Les stages informatiques du Centre Multimédia et Internet (CEMI)

- Initiation à l'informatique : 01, 08, 15 et 29 octobre 2007
- Paramétrages et saisies comptables : 18 et 25 octobre 2007

#### Les sessions du Passeport pour l'Economie Numérique au CEMI

- Informatiser ma gestion d'entreprise : 10 octobre 2007
- Mon entreprise sur le Web : 24 octobre 2007
- Internet : outil de recherche d'informations et de nouveaux marchés : 07 novembre 2007.



## L'ASTUCE DU MOIS

### Connaître la configuration de votre système en quelques instants :

Pour accéder à de nombreuses informations sur votre système à partir de Windows: version, mémoire RAM, processeur, etc., cliquer sur le bouton « Démarrer », puis cliquez sur « Exécuter » et tapez la commande: « msinfo32 » puis entrée. Déroulez alors les entrées dans le menu à gauche pour voir les différentes informations.



## LE LOGICIEL DU MOIS

### Envoyer des fax directement depuis Internet :

SafeFax est un logiciel de fax qui vous permet d'envoyer des télécopies depuis tout PC connecté à Internet, sans disposer de télécopieur, de modem, ou de ligne fax. Il utilise une technologie unique en Europe de fax par Internet (Fax Over IP), et dispose d'une puissante fonctionnalité « publipostage » (fax mailing).

SafeFax s'intègre idéalement à votre environnement professionnel et personnel et vous permettra d'optimiser vos dépenses télécom.

Sans vous déplacer, vous faxerez directement depuis vos applications Windows.

Interface simple et intuitive, prise en main rapide, fonctionnalité de publipostage (fax mailing : 1000 télécopies envoyées en 2 mn), 50 % d'économie sur les communications.

Rapport d'émission détaillé et statistiques en ligne, suivi en temps réel pour les envois simples, aucun coût d'installation, et utilisation en réseau.

Pour tester sans aucun engagement la technologie SafeFax, vous pouvez appeler ALLIANCE MCA au 01 34 04 36 10 pour obtenir votre compte utilisateur crédité de 100 télécopies.

<http://www.01net.com/telecharger/windows/Bureautique/telephonie/fiches/26473.html>



## LE SITE INTERNET DU MOIS

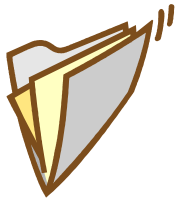
### Un portail pour télécharger des logiciels gratuits :

De nombreux sites proposent de télécharger des logiciels. Ils sont cependant plus ou moins bien réalisés, sont plus ou moins inondés de publicité, etc.

Pour télécharger des logiciels Windows, Macintosh, Linux, Palm ou Pocket PC vous pouvez vous rendre sur le site [toocharger.com](http://www.toocharger.com). Les logiciels sont testés et classés suivant leur qualité, facilitant ainsi le choix des utilisateurs.

La présentation est claire et très soignée.

<http://www.toocharger.com>



## LE DOSSIER DU MOIS :

### Un onduleur pour la protection de son matériel et de ses données :

Egalement connus sous le nom d'**UPS** (Uninterruptible Power Supply) ou **ASI** (Alimentation Statique sans Interruption), les onduleurs sont des outils très utiles.

On peut résumer leurs principales fonctions comme suit :

#### Une alimentation de secours en cas de coupure d'électricité :

Dès que l'onduleur détecte une coupure brutale d'électricité, ses batteries prennent automatiquement le relais et alimentent l'ordinateur pendant une durée correspondante à l'autonomie. L'autonomie est variable et dépend de la consommation des appareils qui lui sont connectés.

Comme un véritable générateur de secours, cette sécurité donne le temps à l'utilisateur d'enregistrer les documents ouverts et de sortir des logiciels sur lesquels il travaille sans perte de données.

#### Une source d'électricité stable :

L'électricité peut subir des perturbations de type sur tensions ou sous tensions provoquées, par exemple, par des appels de courants importants à la mise sous tension de gros équipements électriques (machines outils, poste à souder, etc...).

Les phénomènes de micro-coupures peuvent eux aussi nuire à l'utilisation de votre ordinateur dans de bonnes conditions (écritures incorrecte des données sur le disque dur, pertes de données en mémoire, etc.).

L'onduleur va ainsi stabiliser les flux de courant à travers votre ordinateur.

Il existe 3 grands types d'onduleurs sur le marché :

1) Les onduleurs Off-Line : versions de première génération, pratiquement plus utilisés aujourd'hui (pas de fonction de régulation de tension, temps de mise en service relativement long en cas de coupure)

2) Les onduleurs In-Line ou Line interactive : le temps de commutation (passage en mode batterie) est ici diminué par l'utilisation d'un microprocesseur et un système de booster permet d'économiser la batterie.

3) Les onduleurs On-Line : ces onduleurs régulent la tension en continue (on n'a donc plus de commutation) pour une protection optimale.

Pour choisir un onduleur, le premier critère à retenir est celui de la consommation du matériel qu'il va devoir suppléer en cas de panne. Pour se faire, il est essentiel d'avoir quelques notions sur la puissance de consommation et son calcul.

La puissance d'un onduleur est exprimée en V.A., ou en Volts Ampères. Avant de choisir un onduleur, il faut faire la somme de la consommation de tous les appareils que l'on va lui connecter.

Le problème c'est qu'en général sur le matériel informatique, la consommation est exprimée en Watts Pour convertir rapidement des Watts en V.A.

On peut utiliser cette formule approximative : Nombre VA = Nombre de Watts /0.66.

Ex. : - pour une unité centrale : environ 200 Watt de consommation soit 300 VA de puissance  
- pour un écran standard : environ 90 Watt de consommation soit 150 VA de puissance.



## LA DEFINITION DU MOIS :

**RJ 11** : Fiche téléphone/modem à 4 contacts utilisée la plupart du temps en téléphonie.



**RJ 45** : Connecteur composé de huit broches utilisé dans les réseaux informatiques.

