

SPECIAL FETE DE L'INTERNET



**Comment avoir
accès à Internet au Burkina ?**

**Annuaire des sites internet
au Burkina**

Les logiciels libres

Internet, NTIC

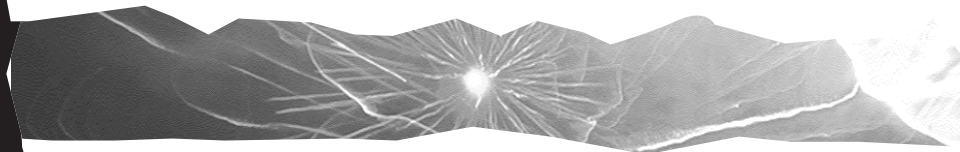
C'est quoi tout cela ?

Les NTIC ce sont les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication. C'est un ensemble de technologies utilisant à la fois les sciences de l'Information, de la Communication et de l'Informatique. Le dénominateur commun des NTIC est l'utilisation du système numérique. Que ce soit le son, le texte ou les images, tout peut être passé en version numérique et transporté à l'autre bout de la planète dans une fraction de seconde.

Les technologies traditionnelles ne sont pas pour autant exclues (la radio, les journaux, le téléphone, la télévision...) du moment où ces technologies utilisent aussi des méthodes modernes, donc des nouvelles technologies.

Pour dire vrai, il est mieux d'utiliser TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) parce que toute technologie a été nouvelle à une certaine époque et les technologies d'aujourd'hui sont remises en question tous les jours avec les nouvelles découvertes.

Le plus souvent, en parlant de NTIC on pense à l'Internet. Par exemple, les téléphones portables ou cellulaires sont au centre des NTIC et paraissent banalisés pour autant.



Internet, c'est le Réseau des réseaux. Imaginez un ensemble de milliers d'ordinateurs qui communiquent entre eux et transmettent des milliards d'informations en permanence.

Des milliers d'ordinateurs dont chacun a un nom de code s'échangent des informations et cela grâce au réseau de communication: (lignes fixes, fibres optiques, câbles sous marins, satellites de communication et serveurs (gros ordinateurs contenant des informations de toutes sortes).

Quand le système a commencé, c'était seulement quelques privilégiés qui pouvaient accéder aux informations : l'Armée aux USA, ensuite les grandes banques, les grandes sociétés, les organisations, les universités, les individus...

Avec le développement du système dans les années 90 (Ordinateurs plus puissants, et de plus en plus moins chers, système plus libéral...) tout le monde peut accéder aux informations sur Internet et même y introduire ses propres informations et proposer ses services.

Bulletin

Burkina-NTIC N°05

Récépissé n°1721/MIJ/CA-GI/OUA/P.F
Juillet 2003

Directeur de Publication

Sylvestre OUEDRAOGO

Rédaction

Sakandé Mahamadi,
Ouédraogo Roukiatou
Ramata SORE
Théodore SOMDA
Sylvestre OUEDRAOGO

Collaborateurs

ZCP

GTP

FIAB

IICD

Yam Pukri

Club arrobase

l'oeil des Jeunes

PAO

Journal oeil des jeunes

Contact

Ouédraogo Sylvestre,
Coordonnateur programme
LIEN tel. : 70 25 04 49
Zio Amélie, Administration
tel. : 70 23 37 86
Théodore Somda, Gestion
site web Burkina NTIC
tel. : 70 26 92 00
<http://www.Burkina-ntic>
09 BP 1170 Ouagadougou 09
info@burkina-ntic.org

Programme LIEN

**S/C Association Yam Pukri
sis derrière la SONAPOST
de 1200 logements**

Quels sont les services offerts par l'Internet ?

L'enseignement

IL est possible de nos jours de suivre une conférence ou un cours qui se déroule à l'autre bout du monde et des milliers d'élèves ou d'étudiants peuvent bénéficier des services d'un professeur de rang mondial qui n'aurait jamais eu le temps ni les moyens de parcourir le monde pour dispenser son savoir.

Presque toutes les grandes bibliothèques du monde sont sur l'Internet et il est possible de consulter n'importe quel ouvrage en étant chez soi : plus besoin de voyager pour savoir ce que les étudiants français ou américains ont comme ouvrages, revues ou journaux dans leurs bibliothèques.

Les télécommunications

Il est possible de téléphoner via Internet et payer très moins cher vos coups de fil à l'extérieur. Vous pouvez envoyer des fax, des données en images, sons, pourvu que tout soit numérisé, en quelques fractions de seconde à l'autre bout du monde avec le prix d'une communication locale.

Les correspondances

Grâce au courrier électronique ou E-mail, vous pouvez envoyer des messages ou des documents à vos correspondants dans le monde et à la seconde qui suit, ces derniers vous lisent et peuvent vous répondre sur le champ : plus besoin d'écrire une lettre, de payer un timbre, de poster son courrier et attendre une semaine pour que votre

correspondant vous lise et une autre pour attendre la réponse. Désormais, vous avez la certitude que votre correspondant a reçu votre message et vous attendez votre réponse dans les minutes qui suivent. Il est possible d'envoyer le même message à plusieurs correspondants d'où un gain de temps.

Les groupes de discussion

Les forums, les listes de discussion ainsi que les chats permettent à des centaines de personnes d'échanger et de partager certaines préoccupations ou thématiques sur le réseau. Par exemple, DGOUPS.org a des centaines de listes de discussion sur des thèmes en rapport avec le développement.

Commerce, affaires, jeux...

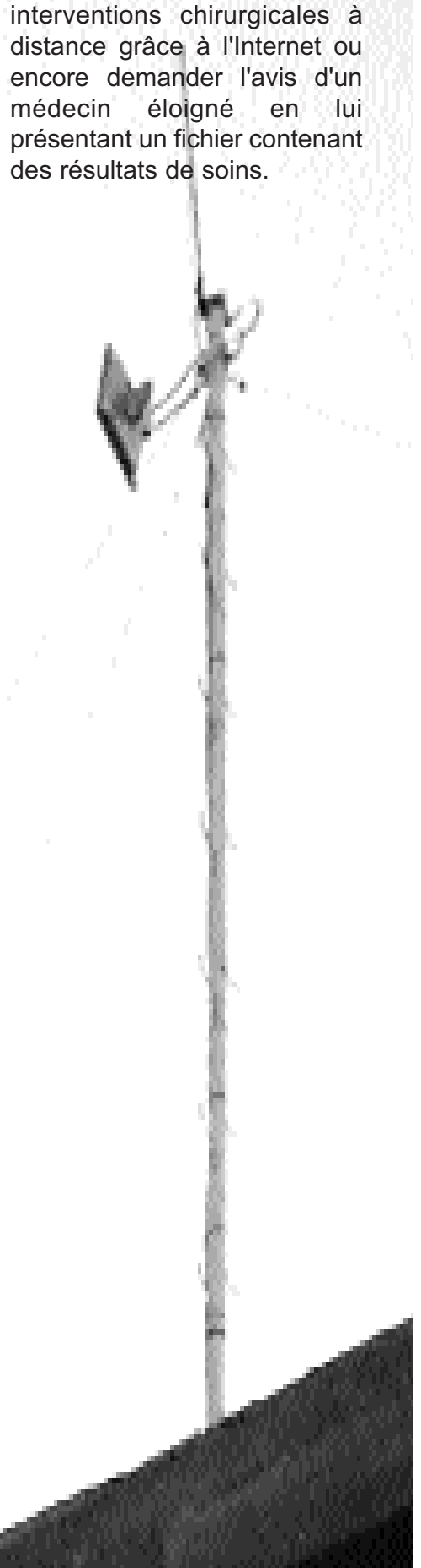
Vous pouvez, grâce à l'Internet, faire connaître votre activité dans le monde entier et proposer vos services. Grâce aux réseaux bancaires, vous pouvez vendre ou acheter par l'Internet et aussi, rechercher le produit le moins cher dans le monde et lancer la commande. Votre boutique ou votre magasin devient mondial et vous pouvez multiplier vos chiffres d'affaires.

La vente sur Internet ainsi que la publicité prend de plus en plus de l'essor.

Il est possible aussi de participer à un jeu, un groupe de concert même si votre partenaire se trouve à 10 000 Km !.

On peut actuellement faire des

interventions chirurgicales à distance grâce à l'Internet ou encore demander l'avis d'un médecin éloigné en lui présentant un fichier contenant des résultats de soins.



Comment avoir accès à Internet au Burkina ?

Le plus simple est d'aller dans un cyber café et demander une petite formation avant d'utiliser l'Internet.

Si vous êtes riche et souhaitez accéder à l'Internet depuis chez vous ou votre bureau, lisez les lignes suivantes :

Pour se connecter à Internet au Burkina, il faut d'abord posséder un ordinateur muni d'un modem ou en acheter un auprès des services informatiques et une ligne téléphonique. Demandez leurs des conseils avant tout achat d'équipement. Vous pouvez ensuite vous abonner auprès des fournisseurs d'accès Internet appelés aussi Providers suivants : FASNET, CENATRIN, LIPTINFOR, Net ACCESS, ZCP, RIVER TELECOM, E PROCESS

Si vous êtes étudiant, enseignant à l'université ou travaillant dans la recherche,

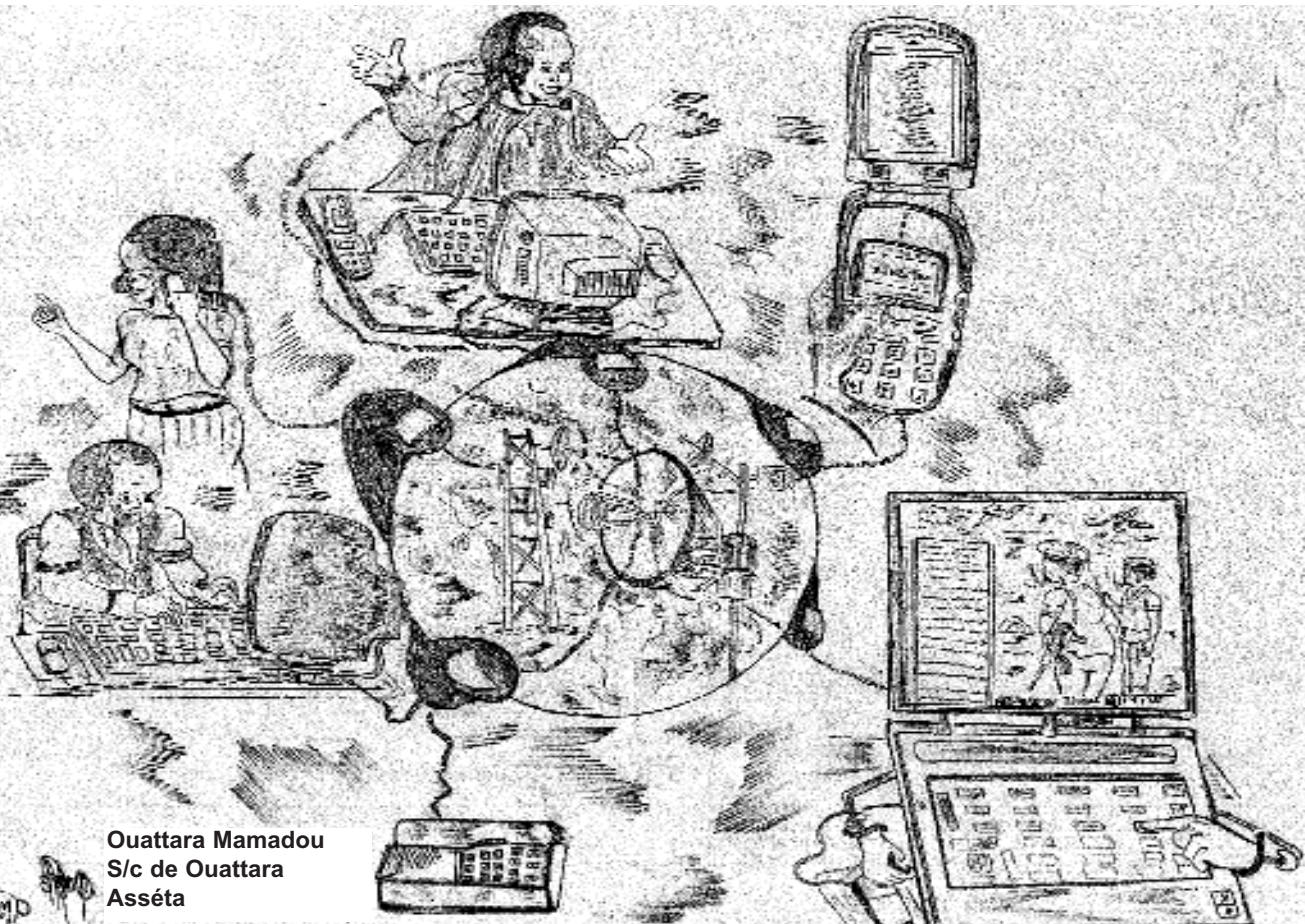
adressez - vous au Département des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication de l'Université de Ouagadougou, au Campus numérique, au RESAFAD ou encore au Centre de Ressources situés à l'Université, à l'IRD, ex ORSTOM...

Si vous êtes fonctionnaire ou travaillant dans le service gouvernemental, adressez-vous à la DELGI. (Délégation Générale à l'Informatique).

La plupart des providers proposent un tarif forfaitaire qui varie entre 5.000 et 17.000 fcfa par mois pour une connexion illimitée. Mais attention ! vous continuez à payer le prix de la communication locale

quand vous êtes abonnés à Fasonet et la communication entre le provider et l'endroit où vous êtes connectés pour les autres providers. Si vous êtes hors de Ouaga, vous êtes donc condamné à vous abonner à Fasonet. Actuellement, 3 minutes de connexion vous coûtent 50 Fcfa en plus du forfait mensuel à payer à votre provider. Il est donc plus intéressant de fréquenter les cybercafés où les tarifs de connexion varient entre 300 et 1500 Fcfa l'heure.

Ce qui est intéressant dans l'Internet, c'est que la distance n'existe pas : si vous envoyez des mails à une personne située à 5 mètres de vous, vous payez la même somme que si elle était aux Etats Unis ou en Hollande, ce qui est intéressant : seule la durée de la connexion compte.



Ouattara Mamadou
S/c de Ouattara
Asséta

C'est quoi la fête de l'Internet ?

La fête de l'Internet a eu lieu pour la première fois en 1998 dans plusieurs pays Francophones sous l'instigation de l'association pour la fête de l'Internet. Elle vise à populariser l'Internet et à la faire connaître du grand public. Plusieurs initiatives sont menées pendant l'évènement. Jeux concours, démonstration, navigation gratuite... Elle coïncide avec la semaine de la francophonie chaque année. Beaucoup de pays se sont associés à l'évènement et au Burkina Faso, la fête a été toujours organisée par des organisations de la société civile, le privé, l'Etat, les institutions...

En 2003, la fête de l'Internet a été institutionnalisée au Burkina sous l'appellation fête de l'Internet et des technologies de l'Information. Un Comité National d'Orientation a été mis sur pied par le gouvernement du Burkina Faso

A la recherche d'un usage judicieux et approprié des NTIC

Un constat : en occident, presque chaque ménage possède un ordinateur et une connexion Internet. En Afrique et particulièrement au Burkina Faso, seuls de rares travailleurs ont accès à cet outil, ne parlons pas des ménages.

Dans tous les domaines, cette comparaison peut être faite: Doit-on passer le temps à crier à la fracture, c'est-à-dire à la différence d'accès à tous ces objets et commodités?, nous pensons que non. Nous devons développer d'autres systèmes qui nous sont propres au lieu de simplement copier à l'aveuglette. Nous avons vu des gens chez nous posséder des ordinateurs et les utiliser seulement à des fins ludiques. La multiplication des accès collectifs aux nouvelles technologies peuvent nous permettre de travailler à des coûts réduits (pas de besoin de

Pour en savoir plus, voir:
Site officiel de la fête de l'Internet en France:
<http://www.fete-internet.fr/>

La fête de l'Internet en Afrique
Association basée au Gabon visant à développer l'usage du réseau sur le continent, notamment au travers de manifestations festives. www.f-i-a.org/

réparer soi-même son ordinateur, partage des frais de connexion et d'électricité...).

Des utilisations combinées d'énergie solaire et d'ordinateurs à 12 volts, des systèmes en langues locales rendront accessibles les NTIC dans nos villages.

Conseils pratiques

Pour apprendre les NTIC d'une manière simple et humoristique, lisez l'ordinateur et le Djembé, entre rêves et réalités disponible à la Librairie harmattan Ouagadougou () et à Yam Pukri (tel 50 36 04 83)

Pour échanger, allez sur <http://www.Burkina-ntic.org> et inscrivez-vous sur la liste burkina-ntic

pour échanger et apprendre les NTIC pour le développement.

L'INTERNET

Instrument de luxe ou de développement ?

Internet commence à se développer au Burkina surtout dans la capitale. La libéralisation du secteur des télécommunications a permis à beaucoup de privés de proposer des services Internet dans plusieurs villes du Burkina Faso.

Nous pensons qu'une grande sensibilisation à l'utilisation de cet outil est indispensable. En effet, beaucoup de gens ont appris à utiliser leur courrier électronique et croient qu'ils connaissent l'Internet!

Quoi développer au Burkina avec l'Internet?

L'Internet, avant d'être un outil de loisir peut être utilisé pour créer des emplois en Afrique et particulièrement au Burkina Faso.

Quelques secteurs à développer au Burkina avec l'Internet.

- Les business centers (téléphone, cybercafés, saisies, traduction...)
- Création de sites web et web design
- Vente d'objets d'art (grâce à des sites webs appropriés)
- Centre d'appel téléphonique (Call centers)
- Travail à distance (saisies de textes, rapports, traduction, correction de documents, gardiennage...)
- Centre de formation en informatique et l'Internet
- Développement de logiciels et de produits multimédias (logiciels libres, Cdrom, documentaires...)
- Réparation et montage d'ordinateurs adaptés à l'Afrique

D'ores et déjà, beaucoup de vendeurs d'objets d'arts

combinent l'utilisation du courrier électronique, du téléphone portable (SMS) et du système d'envoi d'argent rapide de type Western Union pour faire des affaires.

Il faut apprendre à utiliser plusieurs outils au lieu d'attendre des choses toutes faites qui ne viendront jamais.

Pour monter une affaire, consultez certaines structures comme Burkina-ntic.org qui vous éclairera mieux sur les démarches.

Quand un vieillard meurt, c'est une bibliothèque qui brûle, quand le numérique apparaît, tout peut être conservé éternellement

Nous avons une pratique en Afrique qui est la tradition orale. Comme l'a dit si bien Amadou Hampaté Ba, "quand un vieillard

meurt, c'est une bibliothèque qui brûle." Les nouvelles technologies peuvent nous aider donc à capitaliser ce savoir local en le numérisant, le rendant ainsi éternel. C'est une des missions du réseau Burkina Ntic qui tente d'insuffler aux Burkinabès le goût du savoir numérique et aussi, nous partager les meilleures expériences dans le domaine des NTIC.

Internet comme vous l'avez vu n'est pas un instrument de luxe mais une nécessité impérieuse si l'on veut s'insérer dans le VILLAGE PLANETAIRE qu'est devenue la Terre.

Désormais, une personne qui n'a pas d'adresse Internet peut être isolée du reste du monde même si elle se trouve dans la plus grande ville de la planète. En revanche même si vous êtes seuls dans le Sahara avec une connexion Internet, le monde entier vous appartient...



Les logiciels libres

La partie intelligente d'un ordinateur est divisée en trois:

1. Un système d'exploitation qui s'apparente au permis de conduire. Le DOS ou Disk Operating system, UNIX...

2. Un environnement d'exploitation que l'on peut assimiler aux routes et aux autoroutes. Vous avez ici les produits tels que Windows 95, 98, 2000, XP, Linux, OS

3. Enfin, des logiciels d'application qui sont les utilitaires de traitement de texte, d'images, navigation internet.. que l'on peut considérer comme les véhicules (motos, voitures de tourisme, transporteurs...) Nous avons ici, le pack micro soft office 2000, XP, OPEN OFFICE, STAR OFFICE, Internet explorer, Mozilla...

Le plus souvent, l'utilisateur ordinaire ne s'intéresse qu'à deux aspects: l'environnement d'exploitation et les logiciels d'application.

Imaginez que l'on vous oblige à rouler avec un type de véhicule donné et vous n'avez pas le choix de le modifier ni même d'en changer la couleur? Imaginez que ce véhicule ne répond pas à vos attentes et que vous ne pouvez le modifier qu'en vous adressant au fabricant?, vous ne pouvez même pas démonter la bougie pour nettoyer parce que le capot du moteur est fermé à clé et c'est le fabricant seul qui a le droit de l'ouvrir? Seriez vous content?

C'est la même chose qui se passe dans le domaine de l'informatique où les produits de la firme Microsoft Windows sont protégés avec impossibilité de les modifier.

Certains mouvements ont apparu pour dénoncer ce principe pour créer des produits alternatifs qui permettent une meilleure

flexibilité et une meilleure appropriation par les usagers.

Ce sont les produits qualifiés de libre: l'utilisateur expérimenté peut les modifier comme il veut, par exemple adapter les langues locales à l'ordinateur...

Si un informaticien crée un logiciel libre, il donne le code à qui veut le modifier et ainsi de suite, le produit est amélioré par des milliers de gens qui sont aussi libres de les modifier, de les vendre comme ils veulent, la seule contrainte étant de ne pas fermer le capot aux autres.

Ce mouvement a eu un grand succès et aujourd'hui, avec LINUX, vous avez un environnement de travail ainsi que des logiciels plus performants que les produits windows. En plus de cela, les logiciels libres sont moins attaqués par les virus, ce qui est bénéfique.

Un conseil: si vous utilisez un logiciel propriétaire sans avoir payé la licence, vous êtes condamnable par la justice, si vous utilisez un logiciel libre, personne ne peut vous attaquer en justice: attention aux tenanciers de cybercafés, aux entreprises parce que Microsoft va commencer à inspecter les services et traduire en justice tous ceux qui utilisent illégalement ses produits il y a déjà eu une décente au Sénégal et en Côte d'Ivoire.

Au Burkina Faso, Microsoft est venu faire les yeux doux à l'Etat:prenez vos précautions pour ne pas être surpris.

Correspondance entre les produits libres et les produits propriétaires

Pour ceux qui veulent en apprendre davantage, consultez Burkina-ntic.org (Burkina-ntic.org) et ABULL Association Burkinabès des Utilisateurs de Logiciels Libres: (abull.org)

Actuellement, nous utilisons couramment les produits Windows à plus de 90% à telle enseigne que beaucoup de gens ne peuvent faire la différence



ONG,

Associations ;

Entrez dans le village planétaire

<http://www.faso-ong.org>

Profitez de l'opportunité dès maintenant

Contactez-nous

<http://www.burkina-ntic.org>

Faites vos annonces

Sur burkina-ntic

Entrez dans le monde des affaires

dans le monde de la communication

Profitez de l'opportunité dès maintenant

Contactez-nous

<http://www.burkina-ntic.org>

Fiche d'abonnement à Burkina-ntic

Nom

Prénom

Adresse postale

Email en caractère d'imprimerie

Comment choisir son micro-ordinateur?

On est toujours confronté aux problèmes de choix d'ordinateurs parce que nous n'avons pas encore une forte culture en nouvelle technologie.

Un micro-ordinateur peut se présenter sous diverses formes une tour, (boîtier debout), une desk top (boîtier ou unité centrale couchée...), un portable (un ordinateur tout en un)...

Ne regardez pas la beauté d'un ordinateur pour juger sa performance! examinez les éléments suivants:

Quelle que soit sa forme, un ordinateur est caractérisé par les éléments suivants:

- La puissance et la vitesse du processeur
- La taille de la mémoire vive
- La taille du disque dur interne
- Les périphériques à connecter

Plus le processeur calcule vite, plus votre ordinateur peut faire des tâches complexes. On conseille pour des usages en bureautique des processeurs de type Pentium 1 en montant, c'est à dire pentium 90 au supérieur.

Pour des travaux simples, même les 486 (ordinateurs anciens) peuvent faire l'affaire. Il ne faut cependant pas les installer de nouveaux logiciels parce qu'ils seront bloqués.

La mémoire vive permet d'ouvrir des programmes gourmands tels les images, le son, la vidéo etc. Pour des besoins simples, même 32 MO suffisent

Pour le disque dur le fait de vouloir conserver des images et du son nécessite des disques de grande capacité (5 à 40 Go), pour des textes, n'a pas besoin de grande capacité, même un giga octet est

suffisant

Les périphériques à connecter

Un ordinateur est amené à être utilisé avec d'autres éléments tels les appareils photos, les disques amovibles, les caméras, les imprimantes les scanners...

Il faut donc que votre ordinateur possède des ports pour cela. Le port le plus utilisé actuellement est le port USB (vérifiez)

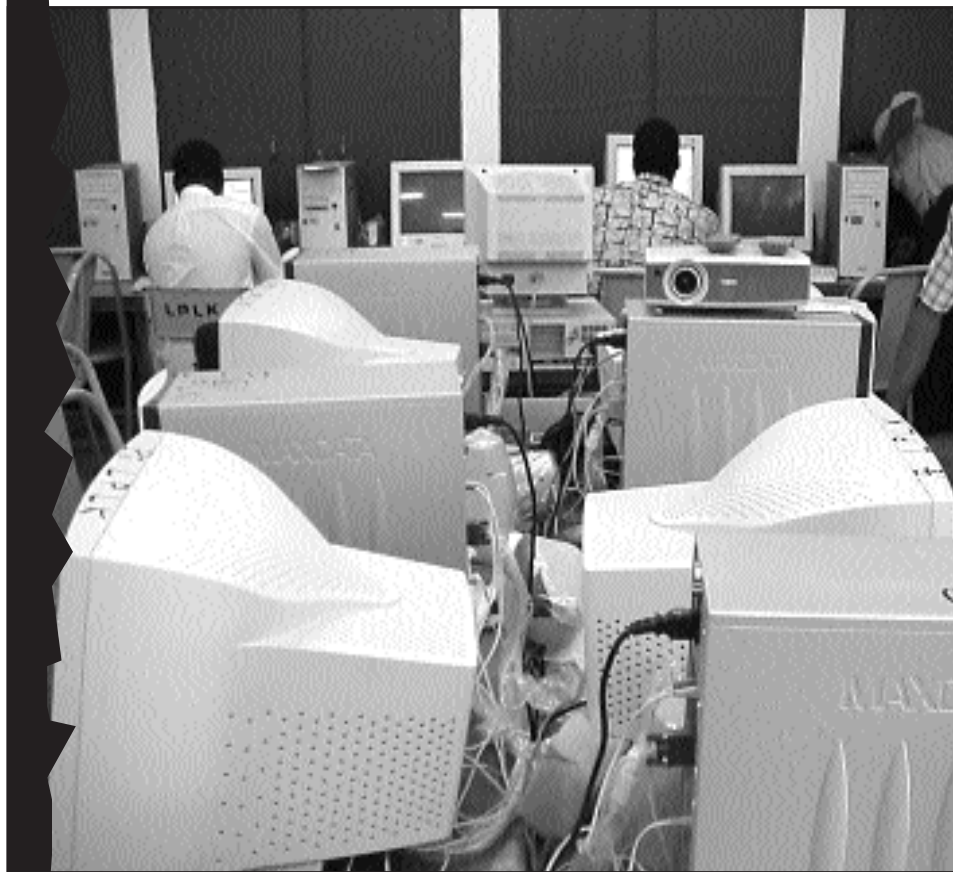
Portable ou PC?

Pour des questions de modes ou d'usage pratique, beaucoup de gens raffolent les ordinateurs portables: on peut se déplacer avec et travailler sans source d'énergie électrique. Ces genres d'équipements, hormis leur coût élevé sont très fragiles. Rares résistent aux chocs et ils sont presque irréparables, les pièces changeant tous les 6 mois. En plus de cela, il faut savoir que les ordinateurs portables sont destinés à un usage strictement individuel.

Neuf ou occasion, Marque ou Clone?

Les ordinateurs neufs sont en général très puissants. Le problème, ils chauffent beaucoup et ont besoin de salles climatisées, sinon, ils peuvent être endommagés. Les ordinateurs de seconde main en bon état peuvent faire l'affaire. Si vous protégez votre ordinateur contre les coupures de courant (Stabilisateur ou onduleur) et les virus (appliquez la règle d'or, ce qui sort de mon ordinateur ne le nuit pas, mais tout ce qui entre peut poser problème)

Les ordinateurs de marque (compact, Dell...) ne sont pas souvent les meilleurs, vous pouvez avoir la chance de trouver un clone parfait.



Annuaire des sites internet au Burkina

ONG associations/institution NTIC

Association Burkinabè des utilisateurs de logiciels libres	http://abull.zcp.bf/
Amicale des anciens étudiants de l'IUT	http://www.amanet.africa-web.org/
Réseau Burkina NTIC	http://www.burkina-ntic.org/
Club arobase	http://www.clubarobase.bf/
Nouvelle technologies Burkina Faso	http://www.ntbf.net/
World links Burkina (téléenseignements, élèves, éducation)	http://www.worldlinks.bf/
Association nationale pour la vulgarisation des nouvelles technologies	http://www.yam-pukri.org/
Campus numérique Francophone	http://www.bf.refer.org/
Société Nationale de la Poste	http://www.laposte.bf/
Cyberposte	http://www.cyberposte.bf/
Office National des Télécommunications	www.onatel.bf

Ministériels / Institutions

Ministère de l'Agriculture	www.agriculture.gov.bf
Association des maires du Burkina Faso	www.ambf.bf
Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications	www.artel.bf
Centre d'analyses des Politiques Economiques et Sociales	www.capes.bf/
Chambre de commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat	www.ccia.bf
Conseil Economique et Social	www.ces.gov.bf/
Commission Nationale de la Coopération décentralisée	www.conacod.gov.bf/
Conseil constitutionnel du Burkina Faso	www.conseil-constitutionnel.gov.bf/
Cours d'Etat	www.conseil-etat.gov.bf/
Cours de cassation	www.cour-cassation.gov.bf/
Cour de comptes	www.cour-comptes.gov.bf/
Conseil supérieur de l'Information	www.csi.bf
Ministère des arts et de la culture	www.culture.gov.bf
Délégation Générale à l'Informatique	www.delgi.gov.bf
Ministère de l'emploi	www.emploi.gov.bf
Ministère des finances	www.finances.gov.bf
Fond de solidarité	www.fonddesolidarite.gov.bf/
Fond National pour l'éducation et la recherche	www.foner.bf/
Ministère de la justice	www.justice.gov.bf
Banque de données juridiques du Burkina Faso	www.legiburkina.bf/
Ministère des affaires étrangères du Burkina Faso	www.mae.gov.bf
Mairie de Bobo Dioulasso	www.mairie-bobo.bf/
Mairie de Ouagadougou	www.mairie-ouaga.bf
Médiateur du Faso	www.mediateur.gov.bf/
Ministère des enseignements secondaire supérieurs et de la recherche scientifique	www.messrs.gov.bf
Ministère des infrastructures des transports et de l'habitat	www.mith.gov.bf
Présidence du Faso	www.presidence.bf
Premier Ministère	www.primature.gov.bf
Secrétariat général du Gouvernement et du Conseil des ministres	www.sggcm.gov.bf/
Ministère des sports	www.sports.gov.bf
Trésor	www.tresor.bf/
Programme des Nations Unies pour le Développement	www.undp.bf/

Annuaire des sites internet au Burkina

Institut Géographique du Burkina Faso	http://www.igb.bf/
Centre d'accueil, d'information et d'orientation sur la géologie et les mines du Burkina	http://www.bumigeb.bf/
Centre Nationale de la Recherche scientifique et technologique	http://www.cnrst.bf/
Caisse Nationale de sécurité Sociale	http://www.cnss.bf/
Comité National de secours d'urgence et de Réhabilitation	http://www.conasur.bf/
Institut National de Recherche Agronomique	http://www.inera.bf/
Institut National de la statistique et de la démographie	http://www.insd.bf/
Centre de Recherche sur l'eau potable et l'assainissement	http://www.crepa.bf/
Institut de Recherche sur le Développement	http://www.ird.bf/
Cellule d'appui à la formation professionnelle	http://www.cafp.bf/
Unité d'appui à la Coopération Canadienne du Burkina Faso	http://www.uacc.bf/
Projet Zaca	http://www.projetzaca.bf/
Programme Sida et Développement Humain (PNUD)	http://www.snu.bf/
Petite académie du Burkina	http://www.petiteacademie.bf/

Entreprises burkinabè NTIC

Centre National de traitement de l'information	http://www.cenatrin.bf/
Entreprise Sulga Concept	http://www.faso-ong.org/sulga/
H2 informatique	http://www.h2informatique.com/
Hugo Tech	http://www.hugotech.bf/
Info Elect	http://www.infoelec.net/
Liptinfor	http://www.liptinfor.bf/
Telecelfaso	http://www.telecelfaso.bf/
Datasys	http://www.datasys.bf/
Zongos Consulting and Production	http://www.zcp.bf/
Office National de Télécommunication	http://www.onatel.bf/
Société Nationale d'électricité	http://www.sonabel.bf/

INSTITUTIONS FINANCIERES / Assurances

Burkina bail	www.burkinabail.bf
Banque Commerciale du Burkina	www.bcb.bf
Banque Internationale du Burkina	www.bib.bf
Banque Internationale du commerce et l'industrie du Burkina	www.biciab.bf
Généale des Assurances	http://www.ga.bf/
Société Générale des Banques du Burkina	www.sgbb.bf
Société Nationale d'Assurance et de Réassurance	www.sonar.bf

Annuaire des sites internet au Burkina

Manifestations/ Divertissements /Sports

Festival Panafricain de Cinéma de Ouagadougou	www.fespaco.bf
Salon International de l'Artisanat de Ouagadougou	www.siao.bf
Jazz à Ouagadougou	http://jazz.zcp.bf
Atelier théâtre Burkinabè	http://www.atb.bf
Etoile filante de Ouagadougou	http://www.efo.bf
Journée de Pardon	http://www.journeedepardon.bf/
Musée de Manega	www.musee-manega.bf
Racing Club du Kadiogo	www.rck.bf

presses/ Portails d'informations

Agence d'Information du Burkina	http://www.aib.bf
Portail sur les Nouvelles technologies	http://www.burkina-ntic.org
Centre National de presse Norbert Zongo	http://www.cnpress-zongo.net
Journal l'Evènement	http://www.cnpress-zongo.net/evenementbf/
Ecolo Magazine	http://www.ecolomagazine.bf/
Hebdo	http://www.hebdo.bf/
L'Indépendant	http://www.independant.bf
Info mines	http://www.infomines.bf/
Journal du Jeudi	http://www.journaldujeudi.com/
Le Pays	http://www.lepays.bf
L'observateur Palga	http://www.lobservateur.bf/
Radio Télévision du Burkina	http://www.rtb.bf
San finna	http://www.sanfinna.com/
Savane FM	http://www.savanefm.bf
Sidwaya	http://www.sidwaya.bf
Zedcom	http://www.zedcom.bf/

Fondations/ Centres / Centres de formations

Centre International pour l'éducation des filles et des femmes en Afrique	http://www.cieffa.bf/
collège de la salle	http://www.collegedelasalle.bf/
Fondation Suka	http://www.fondationsuka.bf/
International School of Ouagadougou	http://www.iso.bf/
Lycée Technique de Ouagadougou	http://www.lto.bf/
Fondation SADAOC	http://www.sadaoc.bf/
Ecole Nationale des Enseignants du Primaire	http://www.enep.bf
Institut Supérieur d'Informatique et de gestion	http://www.isig.bf
Université de Ouagadougou	http://www.univ-ouaga.bf

Annuaire des sites internet au Burkina

Fédération Nationale des Organisations Paysannes	fenop.zcp.bf
Association Burkinabé pour la survie de l'enfance	www.abse.bf
Association sur le développement de la Région de Kaya	www.adrk.bf
Association Burkinabé pour le management de la qualité	www.abmaq.bf
Association des Professionnels de l'Irrigation Privée et des Activités Connexes	www.apipac.bf
Club des hommes d'affaires franco burkinabé	www.chafb.bf/pages/accueil.html
Fédération Nationale des Industries agro alimentaires et de transformation	www.fiab.bf
International des groupes d'action pour l'alimentation infantile/burkina	http://www.ibfanfan.bf/
Samu social Burkina	http://www.samusocial.bf/
SOS SIDA	www.sos-sida.bf
Mouvement pour le Démocratie et la Renaissance	http://www.mdr.bf/
Réseau National de Lutte anti corruption	http://renlac.zcp.bf
Christian Relief and Development Cooperation Burkina	http://www.credo.bf/

Groupes de discussion

NTIC burkina	http://www.dgroups.org/groups/Burkina-ntic/
Liste de discussion sur le Burkina	http://fr.groups.yahoo.com/group/ntics-burkina/ http://fr.groups.yahoo.com/group/burkina-faso/

Culture / Tourisimes / Hotels / Restaurations

http://www.cieffa.bf/
http://www.collegedelasalle.bf/
http://www.ezdf.bf/
http://www.fondationsuka.bf/
http://www.iso.bf/
http://www.lto.bf/
http://www.sadaoc.bf/
http://www.enep.bf/
http://www.isig.bf/
http://www.univ-ouaga.bf/

Quelques termes courants en Internet

ADSL : Asymmetric Digital Subscriber Line (Ligne asymétrique numérique). Principe qui permet d'utiliser sa ligne téléphonique pour accéder à l'Internet avec un grand débit et d'une façon permanente : n'empêche pas de téléphoner en même temps.

Antivirus : Programme contrôlant les fichiers sur l'absence de virus. On donne au programme le nom de tueurs de virus (virus-killer) lorsqu'il est également capable d'éliminer l'intrus.

ASCII : Acronyme pour American Standard Code for Information interchange. Un fichier ASCII est un texte nu sans les codes spécifiques employés par le logiciel à l'aide duquel on l'a créé.

Autoexec.bat Fichier assurant le traitement par lot d'un ensemble de commandes dès que l'ordinateur est mis en route (lancé dès après Config.Sys) et chargé de configurer le système.

BBS : Bulletin Board System, soit un ordinateur tiers auquel on accède par l'intermédiaire d'un modem pour obtenir des informations. L'ordinateur tiers a la forme d'une base de données chargée de programmes, de logiciels, de démos et d'autres renseignements utiles. Les BBS sont assez différents les uns des autres mais, le plus souvent, ils permettent de télécharger des renseignements (uploading/down-loading).

Bit : La plus petite unité informatique. Egale aux valeurs 0 ou 1. Français : octet.

Byte Unité de données égale à 8 octets. Un caractère ASCII (texte nu) occupe 1 byte.

Cache Un tout petit tampon de mémoire créé entre le microprocesseur et la mémoire RAM.

Carte audio Carte enfichable dans le slot d'extension pour la production d'accords musicaux ou d'effets sonores reproductibles sur le PC.

CD-ROM : Acronyme pour Compact Disc Read Only Memory et ressemble à un disque laser audio. Peut héberger plus de 600 Mb (Mo) de données. Permet de lire seulement les informations mais non d'y écrire. Les appareils actuellement disponibles pour l'écriture sont encore trop coûteux.

Curseur Forme lumineuse se déplaçant sur l'écran pour indiquer l'emplacement du prochain caractère. A la forme d'un tiret ou d'un carré clignotant par exemple.

Formater Le formatage d'une disquette, par exemple, se fait avec la commande MS-DOS FORMAT. Le formatage consiste à préparer la disquette (ou le disque dur) pour son utilisation par le système d'exploitation. Les éventuelles données encore présentes sont effacées et le support reçoit un codage. Utiliser toujours avec précaution cette commande, qui peut effacer des données précieuses sur disquette, voire sur votre disque dur.

Fournisseur d'accès Internet ou Provider en anglais : C'est la société de service qui commercialise les accès à Internet par abonnement et qui vous permettent de vous connecter au réseau avec votre propre ordinateur au service ou à domicile. Présentement, vous pouvez vous acquérir une adresse électronique gratuitement en allant sur certains sites webs (hotmail, yahoo...)

Héberger des informations : Introduire des informations dans un site Web pour le mettre à la disposition des internautes.

HTML : HyperText Markup Language, langage pour Internet créée en 1989. C'est le langage le plus utilisé aujourd'hui.

Http: HyperText Transmission Protocol

Htpps : hyperText Transmission Protocol Secure

Interface Point de connexion (par câble) d'un appareil sur l'ordinateur en vues des échanges de données. L'interface, ou port, peut prendre la forme d'une carte d'extension. On utilise les cartes interfaces par exemple pour brancher un scanner ou un lecteur de CD-ROM.

Internaute : Usager d'Internet travaillant fréquemment sur le WEB : un habitué d'Internet.

Internet : Le plus grand réseau informatique au niveau planétaire (voir réseau). Permet l'envoi et la réception de message sur tous les sujets imaginables entre des millions de personnes à travers le monde entier. Permet aussi de s'informer sur des sujets divers. Internet propose en outre un nombre impressionnant de BBS(voir ce mot).

Midi : Acronyme de Musical Instrument Digital Interface. Interface standard pour les liaisons entre ordinateurs MIDI-compatibles, pouvant éventuellement utiliser des générateurs de son (claviers électroniques).

Modem : Appareil servant de relais entre l'ordinateur et le réseau téléphonique pour avoir accès à Internet. La vitesse maximale d'un modem est de 56 600 bps

Multimédia : Traitement et utilisation des données de différents médias dans un même

Suite page 15

Suite de la page 14

programme : musique, texte, imagerie, vidéo-montage et autres. Beaucoup d'applicatifs de ce type sont proposés sur CD-ROM, par exemple des ludiciels et des encyclopédies multimédiatiques.

Naviguer : se connecter à Internet et rechercher des informations grâce à un logiciel de navigation ou moteur de recherche. veut dire aussi surfer

OCR : Reconnaissance optique de caractères (Français : ROC). Logiciel capable de convertir des textes au format ASCII en vue de leur utilisation dans un traitement de texte.

On parle aussi de réseau local lorsque les ordinateurs (dans une même maison ou une entreprise) sont interconnectés par des câbles, sans utiliser le téléphone. Ce type de réseau est utilisé dans toutes les entreprises dans lesquelles les différents services doivent s'échanger des données.

RAM : Acronyme de Random Access Memory, soit la mémoire vive qui accueille les programmes et les fichiers ouverts sur l'ordinateur.

Répertoire (Directory) : Nécessaire pour organiser le stockage des fichiers sur le disque dur. Chaque groupe de fichiers reçoit un nom (de maximum 8 caractères) et représente un répertoire. Les répertoires peuvent recevoir des sous-répertoires. La commande DIR permet de reconnaître la place des fichiers sur le disque. La commande MD (make directory) suivie d'un nom permet de créer de nouveaux répertoires. La commande RD

(remove directory) suivie du nom du répertoire permet de supprimer ce répertoire (à condition qu'il soit vide). La commande CD (change directory) suivie d'un nom donne accès à un répertoire déjà existant de ce nom. La commande CD..(Suivie de deux points) permet de remonter d'un niveau dans l'arborescence. ces commandes sont utilisables sous DOS.

Réseau : Ensemble d'ordinateurs interconnectés. Un réseau comprend souvent un ordinateur central relié à un certain nombre de postes de travail. Ces derniers télécharge leurs données à partir de l'ordinateur central et pourront communiquer entre eux en passant par le même ordinateur central. On parle aussi de réseau local lorsque les ordinateurs (dans une même maison ou une entreprise) sont interconnectés par des câbles, sans utiliser le téléphone. Ce type de réseau est utilisé dans toutes les entreprises dans lesquelles les différents services doivent s'échanger des données.

ROM : Pour Read Only Memory. Une mémoire morte permanente que le PC exploite normalement pour lancer des routines. Exécute les auto-tests et active le DOS dès que l'on allume l'ordinateur.

Root : Directory Répertoire racine placé directement sous c:

Scanner : Appareil lisant des textes ou photos et les traduisant en données numériques qui peuvent ensuite être stockées sous forme de fichiers.

Shareware : Un Shareware (logiciel partagé) est un logiciel que vous pouvez essayer gratuitement. Si vous avez l'intention de l'utiliser fréquemment, vous devez vous acquitter d'une redevance auprès de l'éditeur pour acquérir sa version complète. Vous pouvez vous procurer un shareware directement sur Internet, sur CD-ROM ou dans les magasins spécialisés

SIMM : Acronyme de Single Inline

Memory Module, soit un circuit intégré avec " puces " de mémorisation pour une extension aisée de la capacité de mémoire RAM.

Site web ou site Internet : Pages d'informations (son, images, textes) accessibles par Internet, au moyen d'un logiciel de navigation comme Mozilla ou Internet explorer.

Surfer : rechercher des informations sur Internet en passant d'un site à un autre.

URL : Uniform Resource Locator en français, localisateur, veut dire aussi l'adresse d'une page web

Virus : Programme spécifique capable de détériorer d'autres programmes. Les effets en sont différents selon le cas mais, normalement, ils rendent inutilisable le programme infecté. Il y a donc lieu de veiller attentivement à ce qu'un tel virus ne puisse contaminer votre ordinateur. Cela peut notamment se produire quand on copie un programme de jeu ou d'autres logiciels de ce genre sans avoir pris la précaution de contrôler la disquette avec un programme anti-virus. Les virus ont des noms de combat comme, par exemple, Tequila, Ping-Pong, Vendredi 13, etc. Même si ces noms sont plutôt drôles, il vaut mieux ne pas avoir affaire à ces intrus.

Web : toile d'araignée veut dire réseau Internet.(WWW)

Webmaster : Personne habilitée à gérer, à installer et à modifier des informations dans un site Internet qui le plus souvent est protégé par des mots de passe.

WWW : World Wide Web ou toile mondiale. C'est en 1996 que le WWW est apparu. L'Internet, lui date des années 1970. le WWW a popularisé l'utilisation de l'Internet grâce aux interfaces de navigation (Internet explorer, Netscape, Mozilla...) et au protocole TCP IP



Vous êtes

Informaticien,
Maintenancier,
Formateur en page web...

Vous recherchez

un emploi,

Contactez-nous

Pour vous faire annoncer !

www.burkina-ntic.org

Vous souhaitez

vendre votre ordinateur ou votre imprimante

Vous désirez

acheter un ordinateur portable ou tout autre chose

Contactez Burkina-ntic

qui vous insérera dans cette rubrique !

www.burkina-ntic.org

