

Burkina-ntic



http://www.burkina-ntic.org

Trimestriel d'information du réseau LIEN Burkins

turkine Local information and Exchange Network

Hora serie



EDITORIAL

Internet, NTIC

C'est quoi tout cela?

es 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.

nternet, 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 PublicationSylvestre 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 vous pouvez E-mail. 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

autre pour attendre la réponse. Désormais, vous avez la certitude que votre correspondant a reçu votre message et vous attendez votre réponse dans 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 préoccupation 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...

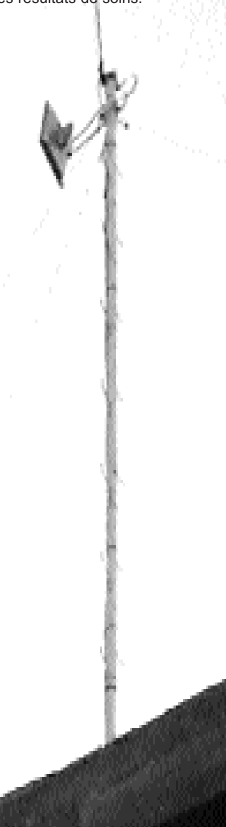
Vous pouvez, grâce l'Internet, faire connaître votre activité dans le monde entier et proposer vos services. Grâce aux réseaux bancaires, vous pouvez vendre ou acheter par l'Internet et aussi, rechercher le produit le moins cher dans le monde et lancer la commande. Votre boutique ou votre magasin devient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

correspondant vous lise et une interventions chirurgicales à autre pour attendre la réponse. distance grâce à l'Internet ou Désormais, vous avez la encore demander l'avis d'un certitude que votre médecin éloigné en lui correspondant a reçu votre présentant un fichier contenant message et vous attendez 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 :

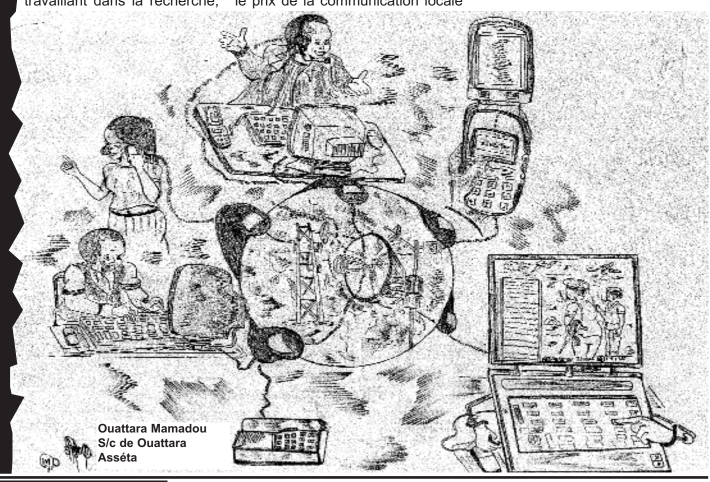
our se connecter à Internet au Burkina, il faut d'abord posséder un ordinateur muni d'un modem ou en acheter un auprès des services informatiques et une ligne téléphonique. Demandez leurs des conseils avant tout achat d'équipement. Vous pouvez ensuite vous abonner des fournisseurs auprès d'accès Internet appelés aussi Providers suivants: FASONET, 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 providers. Si vous êtes hors de Ouaga, vous êtes donc condamné à vous abonner à Fasonet. Actuellement. minutes 3 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.



C'est quoi la fête de l'Internet?

a fête de l'Internet a eu lieu pour la première 1998 dans plusieurs sous Francophones l'instigation 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. gratuite...Elle démonstration. navigation 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

Pour en savoir plus, voir: Site officiel de la fête de l'Internet en France: http://www.fete-La fête de l'Internet en Afrique Association basée au Gabon visant développer l'usage du réseau sur continent, notamment au travers manifestations festives. www.f-i-a.org/

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

n 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 devrons 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

réparer soi-même son partage ordinateur, des frais connexion d'électricité...). utilisations Des combinées d'énergie solaire et d'ordinateurs 12 volts. systèmes langues locales rendront accessibles les NTIC dans nos villages.

Conseils pratiques

our 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.Burkinantic.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.

ous 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

a 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'usager 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 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'usager 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	
PrénomAdresse 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:

uelle 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 Pentuim 1 en montant, c'est à dire pentuim 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)

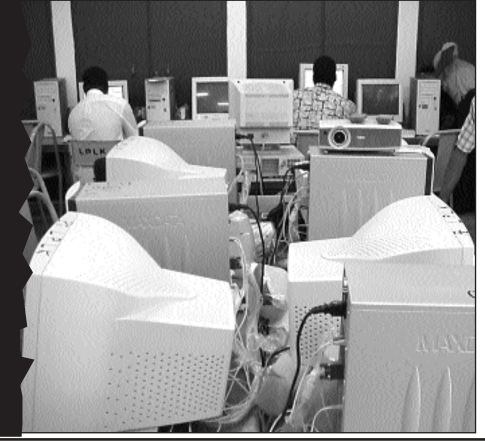
Portable ou PC?

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 très puissants. général problème, ils chauffent beaucoup et ont besoin de salles climatisées, ils peuvent endommagés. Les ordinateurs de seconde main en bon état peuvent faire l'affaire. Si vous protégez 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

Amicale des anciens étudiants de l'IUT

Réseau Burkina NTIC

Club arobase

Nouvelle technologies Burkina Faso

World links Burkina (téléenseignements, élèves, éducation)

Association nationale pour la vulgarisation des nouvelles technologies

Campus numérique Francophone

Société Nationale de la Poste

Cyberposte

Office National des Télécommunications

http://abull.zcp.bf/

http://www.amanet.africa-web.org/

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

http://www.clubarobase.bf/

http://www.ntbf.net/

http://www.worldlinks.bf/

http://www.yam-pukri.org/

http://www.bf.refer.org/

http://www.laposte.bf/

http://www.cyberposte.bf

www.onatel.bf

Ministériels / Institutions

Ministère de l'Agriculture

Association des maires du Burkina Faso

Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications

Centre d'analyses des Politiques Economiques et Sociales

Chambre de commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat

Conseil Economique et Social

Commission Nationale de la Coopération décentralisée

Conseil constitutionnel du Burkina Faso

Cours d'Etat

Cours de cassation

Cour de comptes

Conseil supérieur de l'Information

Ministère des arts et de la culture

Délégation Générale à l'Informatique

Ministère de l'emploi

Ministère des finances

Fond de solidarité

Fond National pour l'éducation et la recherche

Ministère de la justice

Banque de données juridiques du Burkina Faso

Ministère des affaires étrangères du Burkina Faso

Mairie de Bobo Dioulasso

Mairie de Ouagadougou

Médiateur du Faso

Ministère des enseignements secondaire supérieurs et de la recherche scientifique

Ministère des infrastructures des transports et de l'habitat

Présidence du Faso

Premier Ministère

Secrétariat général du Gouvernement et du Conseil des ministres

Ministère des sports

Trésor

Programme des Nations Unies pour le Développement

www.agriculture.gov.bf

www.ambf.bf

www.artel.bf

www.capes.bf/

www.ccia.bf

www.ces.gov.bf/

www.conacod.gov.bf/

www.conseil-constitutionnel.gov.bf/

www.conseil-etat.gov.bf/

www.cour-cassation.gov.bf/

www.cour-comptes.gov.bf/

www.csi.bf

www.culture.gov.bf

www.delgi.gov.bf

www.acigi.gov.bi

www.emploi.gov.bf

www.finances.gov.bf

www.fonddesolidarite.gov.bf/

www.foner.bf/

www.justice.gov.bf

www.legiburkina.bf/

www.mae.gov.bf

www.mairie-bobo.bf/

www.mairie-ouaga.bf

www.mediateur.gov.bf/

www.messrs.gov.bf

www.mith.gov.bf

www.presidence.bf

www.primature.gov.bf

www.sqqcm.qov.bf/

www.sports.gov.bf

www.tresor.bf/

www.undp.bf/

Annuaire des sites internet au Burkina

Institut Géographique du Burkina Faso

Centre d'accueil, d'information et d'orientation sur la géologie et les mines du Burkina

Centre Nationale de la Recherche scientifique et technologique

Caisse Nationale de sécurité Sociale

Comité National de secours d'urgence et de Réhabilitation

Institut National de Recherche Agronomique

Institut National de la statistique et de la démographie

Centre de Recherche sur l'eau potable et l'assainissement

Institut de Recherche sur le Développement

Cellule d'appui à la formation professionnelle

Unité d'appui à la Coopération Canadienne du Burkina Faso

Proiet Zaca

Programme Sida et Développement Humain (PNUD)

Petite académie du Burkina

http://www.igb.bf/ http://www.bumigeb.bf/ http://www.cnrst.bf/ http://www.cnss.bf/ http://www.conasur.bf/ http://www.inera.bf/ http://www.insd.bf/ http://www.crepa.bf/ http://www.ird.bf/ http://www.cafp.bf/ http://www.uacc.bf/ http://www.projetzaca.bf/ http://www.snu.bf/

http://www.petiteacademie.bf



Entreprises burkinabè NTIC

Centre National de traitement de l'information

Entreprise Sulga Concept

H2 informatique

Hugo Tech

Info Elect

Liptinfor

Telecelfaso

Datasys

Zongos Consulting and Production

Office National de Télécommunication

Société Nationale d'électricité

http://www.cenatrin.bf/

http://www.faso-ong.org/sulga/

http://www.h2informatique.com/

http://www.hugotech.bf/

http://www.infoelec.net/

http://www.liptinfor.bf/

http://www.telecelfaso.bf

http://www.datasys.bf

http://www.zcp.bf/

http://www.onatel.bf

http://www.sonabel.bf



Burkina bail

Banque Commerciale du Burkina

Banque Internationale du Burkina

Banque Internationale du commerce et l'industrie du Burkina

Généale des Assurances

Société Générale des Banques du Burkina

Société Nationale d'Assurance et de Réassurance

www.burkinabail.bf www.bcb.bf www.bib.bf www.biciab.bf http://www.ga.bf/ www.sgbb.bf www.sonar.bf





Annuaire des sites internet au Burkina

Manifestations/ Divertissements / Sports

Festival Panafricain de Cinéma de Ouagadougou Salon International de l'Artisanat de Ouagadougou

Jazz à Ouagadougou

Atelier théâtre Burkinabè

Etoile filante de Ouagadougou

Journée de Pardon

Musée de Manega

Racing Club du Kadiogo

www.fespaco.bf

www.siao.bf

http://jazz.zcp.bf

http://www.atb.bf/

http://www.efo.bf/

http://www.journeedepardon.bf/

www.musee-manega.bf

www.rck.bf

presses/ Portails d'informations

Agence d'Information du Burkina

Portail sur les Nouvelles technologies

Centre National de presse Norbert Zongo

Journal l'Evènement

Ecolo Magazine

Hebdo

L'Indépendant

Info mines

Journal du Jeudi

Le Pays

L'observateur Palga

Radio Télévision du Burkina

San finna

Savane FM

Sidwava

Zedcom

http://www.aib.bf

http://www.burkina-ntic.org

http://www.cnpress-zongo.net

http://www.cnpress-zongo.net/evenementbf/

http://www.ecolomagazine.bf/

http://www.hebdo.bf/

http://www.independant.bf

http://www.infomines.bf/

http://www.journaldujeudi.com/

http://www.lepays.bf

http://www.lobservateur.bf/

http://www.rtb.bf

http://www.sanfinna.com/

http://www.savanefm.bf

http://www.sidwaya.bf

http://www.zedcom.bf/

Fondations/ Centres / Centres de formations

Centre International pour l'éducation des filles et des femmes en Afrique

collège de la salle

Fondation Suka

International School of Ouagadougou

Lycée Technique de Ouagadougou

Fondation SADAOC

Ecole Nationale des Enseignants du Primaire

Institut Supérieur d'Informatique et de gestion

Université de Ouagadougou

http://www.cieffa.bf/

http://www.collegedelasalle.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

Annuaire des sites internet au Burkina

Fédération Nationale des Organisations Paysannes
Association Burkinabé pour la survie de l'enfance
Association sur le développement de la Région de Kaya
Association Burkinabé pour le management de la qualité
Association des Professionnels de l'Inigation Privée et des Activités Connexes
Club des hommes d'affaires franco burkinabé
Fédération Nationale des Industries agro alimentaires et de transformation
International des groupes d'action pour l'alimentation infantile/burkina
Samu social Burkina
SOS SIDA

Mouvement pour le Démocratie et la Renaissance Réseau National de Lutte anti corruption Christian Relief and Development Cooperation Burkina fenop.zcp.bf
www.abse.bf
www.adrk.bf/
www.abmaq.bf
www.apipac.bf
www.chafb.bf/pages/accueil.html
www.fiab.bf
http://www.ibfanfan.bf/
http://www.samusocial.bf/
www.sos-sida.bf
http://www.mdr.bf/
http://renlac.zcp.bf
http://www.credo.bf/

Groupes de discussion

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



Culture / Tourismes / Hotels / Restaurations



Quelques termes courants en Internet

ADSL: Asymetric 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 auguel on accède l'intermédiaire d'un modem pour obtenir des informations. L'ordinateur tiers a la forme d'une base de données chargée programmes, de logiciels, de démos d'autres et renseignements utiles. Les BBS sont assez différents les uns des autres mais, le plus souvent, ils permettent de télécharger des renseignements -qu) loading/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 micro-processeur 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'v écrire. Les appareils actuellement disponibles pour l'écriture sont encore trop coûteux. Curseur Forme lumineuse se déplaçant sur l'écran pour indiquer l'emplacement 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 recoit un codage. Utiliser toujours avec précaution cette commande, qui effacer des 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 Présentement. domicile. vous pouvez vous acquérir une adresse électronique gratuitement en allant sur certains sites webs (hotmail, vahoo...)

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

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

Http: HyperText Transmission Protocol

Https: 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 MIDIentre ordinateurs 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 non (de maximum 8 caractères) et représente un répertoire. Les répertoires peuvent recevoir sous-repertoires. des 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 non 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 télé chargent 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 Ressource 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 donc lieu de veiller attentivement à ce qu'un tel virus contaminer puisse 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 antivirus. 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