



INTERNET DECOUVERTE & RECHERCHE INFORMATION

Durée : 1 Jour
(variable selon le groupe et les pré-requis)

<http://WWW.CABARE.NET>©

Objectifs de la formation

- Comprendre les principaux services existants sur l'internet et les consulter de manière simple
- Etre capable a partir de la trop abondante information existante sur le Web de trouver plus rapidement des informations précises sur un thème ou un sujet précis

Public concerné et pré-requis

Toute personne désirant savoir ce que l'Internet peut apporter concrètement dans la vie de tous les jours

Savoir utiliser d'une machine sous windows est indispensable, pour valider pleinement les apports de la formation

Conditions de formation et méthode

Effectif limité à 6 participants

La formation se déroule par alternance d'exposés et de travaux pratiques d'application sur machine fonctionnant sous Windows, utilisant Internet Explorer et Outlook Express, connectées sur internet

Selon le niveau et la demande, les exercices pratiques seront adaptés pour permettre une réelle application des notions théoriques abordées

Contenu de la formation

• QU'EST-CE INTERNET

Principe de fonctionnement
Comment se raccorder à internet
Combien coûte internet

• SERVICE DE MAIL

Principe de fonctionnement
Utiliser un client Mail pour envoyer/recevoir son courrier
Le problème des pièce jointes
sécurité et virus

• PAGES HTML ET LES SITES WWW

Principe de fonctionnement
Utiliser un Navigateur pour "surfer"
principes de navigation et de gestion du Navigateur

• L'IMMENSITE DE L'INTERNET

Comment trouver quelque chose de précis
Ce que l'on ne peut pas retrouver

• COMPRENDRE LE CLASSEMENT DES INFORMATIONS

Comment les informations sont classées sur internet
structure des information sur internet, clés de recherche

• MOTEURS DE RECHERCHE

Principe et fonctionnement d'un Moteur Les moteurs existants 2 Exemples : Google - Altavista

• ANNUAIRES

Principe et fonctionnement d'un Annuaire
Les annuaires existants 1 Exemple : Yahoo

Commentaires

Le choix des exemples concernant les moteurs et annuaires et volontaires, voire "plus" de moteurs ou d'annuaires ne ferait que compliquer les choses. Ces exemples permettent bien de voir que chaque cas est unique, et que chaque moteur ou annuaire adopte sa propre syntaxe...même si une logique générale se dégage !

Un support de cours est fourni lors de la formation

Formation Conseil Développement Informatique
- Michel Cabaré - Sites Web: <http://www.cabare.net> -