

La création d'un compte de messagerie, les protocoles internet :

Le courrier électronique est considéré comme étant le service le plus utilisé sur Internet. Ainsi la suite de protocoles **TCP/IP** offre une panoplie de protocoles permettant de gérer facilement le routage du courrier sur le réseau.

Que signifie TCP/IP?

TCP/IP est une suite de **protocoles**. Le sigle TCP/IP signifie "*Transmission Control Protocol/Internet Protocol*" et se prononce "T-C-P-I-P". Il provient des noms des deux protocoles majeurs de la suite de protocoles, c'est-à-dire les protocoles TCP et IP).

TCP/IP représente d'une certaine façon l'ensemble des règles de communication sur internet et se base sur le fait de fournir une "**adresse IP**" à chaque machine du réseau afin de pouvoir acheminer des paquets de données, en assurant :

- Le fractionnement des messages en paquets ;
- L'utilisation d'un système d'adresses ;
- L'acheminement des données sur le réseau (routage) ;
- Le contrôle des erreurs de transmission de données.

Le protocole SMTP

Le protocole **SMTP** (*Simple Mail Transfer Protocol*, traduisez "*Protocole Simple de Transfert de Courrier*") est le protocole standard permettant de transférer le courrier d'un serveur à un autre en connexion point à point. Le courrier est remis directement au serveur de courrier du destinataire.

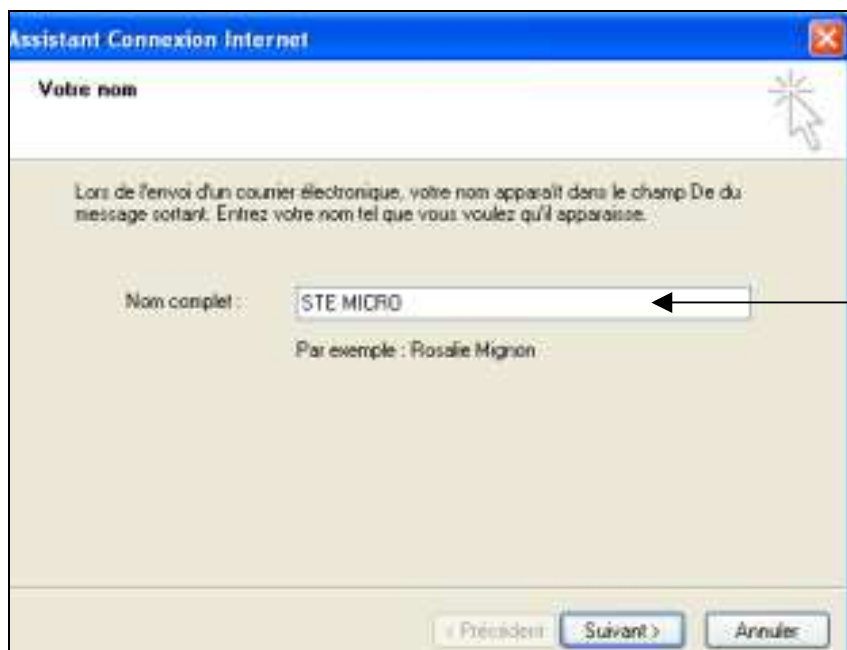
Le protocole POP3

Le protocole POP (*Post Office Protocol* que l'on peut traduire par "*Protocole de bureau de poste*") permet comme son nom l'indique d'aller récupérer son courrier sur un serveur distant (le serveur POP). Il permet de consulter ensuite hors connexion les mails (ou courriels) reçus.

Création d'un compte de messagerie dans Outlook Express

Cliquer sur **Outils** > **Comptes** > **Ajouter** > **Courrier**.

Ensuite remplir le(s) champ(s) de chaque boîte de dialogue, puis cliquer sur Suivant pour continuer :



Tapez un nom de votre
choix pour désigner ce
compte de messagerie.

Assistant Connexion Internet

Adresse de messagerie Internet

Votre adresse de messagerie est celle que vos correspondants utilisent pour vous envoyer des messages.

Adresse de messagerie :

Par exemple : personne@microsoft.com

Taper exactement l'adresse de messagerie fournie par votre serveur de courrier (fournisseur d'accès internet, ou autre éventuellement).

Assistant Connexion Internet

Noms des serveurs de messagerie électronique

Mon serveur de messagerie pour courrier entrant est un serveur

Serveur de messagerie pour courrier entrant (POP3, IMAP ou HTTP) :

Un serveur SMTP est le type de serveur utilisé pour l'envoi de vos courriers sortants.

Serveur de messagerie pour courrier sortant (SMTP) :

Taper exactement les indications fournies :

- par votre serveur de courrier (s'il est différent du fournisseur d'accès internet)

- par votre fournisseur d'accès internet

Assistant Connexion Internet

Connexion à la messagerie Internet

Entrez le nom et le mot de passe du compte que votre fournisseur de services Internet vous a donné.

Nom du compte :

Mot de passe :

Mémoriser le mot de passe

Si votre fournisseur de services Internet vous demande d'utiliser le mot de passe sécurisé pour accéder à votre compte, sélectionnez la case à cocher « Se connecter avec l'authentification par mot de passe sécurisé ».

Se connecter en utilisant l'authentification par mot de passe sécurisé (SPA)

< Précédent Suivant > Annuler

- par votre serveur de courrier (s'il est différent du fournisseur d'accès internet)