



## Pour envoyer des fichiers sur le serveur FTP<sup>(0)</sup>, et les récupérer.

- 1 - Munissez vous de votre ordinateur favori.
- 2 - Téléchargez et installez un client FTP <sup>(1)</sup> à partir de la page "intranet" du site [www.ensaama.net](http://www.ensaama.net). **Filezilla** est gratuit et performant.
- 3 - Démarrez votre client FTP et connectez vous en utilisant vos identifiant et mot de passe. Le serveur est : 'ensaama.net'
- 4 - Le client FTP se connecte et la structure des fichiers du serveur apparait à droite, le contenu de votre ordinateur se trouve à gauche.
- 5 - Il ne vous reste qu'à glisser-déposer vos fichiers sur le serveur.

## Ca ne fonctionne pas... Mon ordi ne veut pas... etc.

Il se peut que le serveur soit momentanément en panne. Autrement :

- 1 - Désactivez temporairement votre Firewall <sup>(2)</sup> qui bloque peut-être la communication du client FTP avec le serveur de fichiers.
- 2 - Vérifiez que vous avez bien accès à internet. Si vous vous trouvez dans l'école, validez d'abord votre accès internet.

## Autres informations :

Pour **visualiser** (en consultation seulement) le contenu du serveur FTP de l'intranet, rendez vous sur le site [www.ensaama.net](http://www.ensaama.net) et cliquez sur intranet.

Pour consulter l'**agenda**, rendez vous également sur le site [www.ensaama.net](http://www.ensaama.net) et cliquez sur intranet.

# INTRANET & SERVEUR FTP

At any remote location, a 1001 Data Transmission Unit reads punched cards and transmits the information over regular telephone lines.

**(0)** Serveur FTP : c'est un ordinateur connecté à internet qui héberge des fichiers, et les rend accessibles via un système de comptes. On y accède depuis un autre ordinateur via un client FTP.

**(1)** Client FTP : c'est un petit logiciel qui, une fois installé, joue le rôle d'un explorateur de serveur (tout comme l'explorateur de fichiers windows, ou le finder sous mac). Il permet de copier et d'effacer des fichiers sur un serveur distant.

**(2)** Firewall : ou pare-feu. D'un point de vue logiciel, le firewall est un programme chargé de surveiller le trafic entrant et sortant de votre ordinateur. Il peut être configuré de manière plus ou moins restrictive. Son rôle de protection est important et permet de limiter l'installation de virus et de se protéger contre d'éventuelles attaques. Cependant, il empêche souvent le bon fonctionnement de logiciels tiers désirant se connecter à des serveurs distants.

publicité pour le modem à cartes IBM 1001  
(data transmission system) - 1961