

A actualiser et compléter

## Matériel conseillé pour un serveur AbulÉdu

Le serveur AbulÉdu minimum doit être composé des éléments suivants:

- Processeur à 2Ghz
- 512 Mo de mémoire vive
- 40 Go de disque dur
- 2 cartes réseaux

Vous pourrez alors lui connecter environ 3 à 5 terminaux légers selon les usages qui en seront faits, dans tous les cas l'interface web d'administration vous propose des graphiques de supervision de la charge système vous indiquant par exemple si votre processeur est sous-dimensionné par rapport à l'usage que vous en faites.

Il n'y a pas vraiment de "limite haute" comme serveur, par exemple pour une école équipée de 90 terminaux légers nous avons le serveur suivant:

- 2 Processeurs Xéon Quadri-coeurs
- 8 Go de mémoire vive
- 2 To de disque dur
- 2 cartes réseaux

Mais vous trouverez beaucoup de serveurs AbulÉdu entre ces deux situations là.

## Matériel conseillé pour un client léger (TX) AbulÉdu

Les clients légers AbulÉdu sont généralement composés d'ordinateurs recyclés dont les caractéristiques principales sont les suivantes:

- Processeur à 200Mhz (pentium 1ere génération)
- 64 Mo de mémoire vive
- une carte vidéo capable d'afficher du 1024x768 en 65.000 couleurs
- une carte réseau 10/100 Mbit

From:

<https://docs.abuledu.org/> - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link:

<https://docs.abuledu.org/abuledu/installation/materiel?rev=1233482785>

Last update: **2009/02/01 11:06**

