

- Bonjour Ã tous.

Voici la tour de notre PC.

Nous allons l'ouvrir

et commencer Ã installer un module d'alimentation.

Mon tapis antistatique est lÃ

et mon bracelet antistatique y est connectÃ©.

Nous sommes donc prÃªts Ã commencer.

Je vais retourner cette tour d'ordinateur

de faÃ§on Ã ce qu'elle repose sur sa face avant.

Donc la face avant est tournÃ©e vers le bas.

Ã l'arriÃ¨re nous pouvons voir

ce grand logement.

Il s'agit du logement du module d'alimentation.

Et pour l'instant, il n'y a rien dedans.

Nous allons donc installer notre module d'alimentation

qui est actuellement posÃ© sur notre tapis.

L'Ã©tape 1 consiste Ã ouvrir

le capot latÃ©ral droit du boÃ®tier de l'ordinateur.

Je vais donc retourner le boÃ®tier sur le cÃ´tÃ© droit

et je vais utiliser mon tournevis Torx

pour dÃ©visser cette vis sur le boÃ®tier.

Je fais glisser le capot

et nous pouvons voir l'intÃ©rieur

de la tour de l'ordinateur.

La tour de l'ordinateur est actuellement vide.

Il n'y a rien d'installÃ© pour le moment.

Il y a juste des cÃ¢bles USB et audio

connectÃ©s Ã l'avant du boÃ®tier.

Si je retourne le boÃ®tier sur sa face avant,

nous pouvons voir ces logements de carte d'extension ici,

juste au-dessus du logement du bloc d'alimentation Ã l'arriÃ¨re.

C'est-Ã -dire notre unitÃ© d'alimentation, appelÃ©e bloc d'alimentation,  
que nous allons installer.

Parlons un peu du bloc d'alimentation.

Ce bloc d'alimentation a une puissance dÃ©finie en watts.

Il s'agit d'un bloc d'alimentation de 450Â watts

et il est actuellement rÃ©glÃ© sur 115Â volts,

la norme amÃ©ricaine.

Si vous examinez attentivement le bloc d'alimentation,

il y a d'autres informations le concernant,

notamment son format,

mais nous n'allons pas nous prÃ©occuper de cela pour le moment.

Pensez Ã

choisir le module d'alimentation appropriÃ©

pour le modèle de votre ordinateur surtout si le processeur et la carte graphique que vous choisissez vont consommer beaucoup d'énergie.

L'étape 2 consiste à aligner les trous des vis du module d'alimentation avec ceux du logement.

Nous avons ici le logement du bloc d'alimentation.

Je saisis le bloc

et je vais le mettre en place.

Nous allons ensuite essayer d'aligner

les trous des vis

pour fixer le bloc d'alimentation.

Mon boîtier est vraiment pratique,

car il dispose d'un mécanisme de verrouillage.

Je peux glisser le bloc d'alimentation,

les trous des vis sont alignés

et le bloc tient en place.

Nous devons maintenant passer au vissage.

Si vous regardez attentivement,

vous pouvez constater que les trous des vis sont alignés.

Je vais faire un zoom avec ma caméra.

Voilà qui est fait.

Nous pouvons maintenant visser les vis dans les trous.

Je prends quatre vis,

je les insère et les visse.

Les quatre vis sont installées.

Le bloc d'alimentation ne bouge pas.

Vous devez avoir choisi la puissance en watts correcte

pour les composants internes.

Sinon, vous devrez la changer

rapidement.

Merci d'avoir suivi la vidéo sur l'installation du module d'alimentation.