- Bonjour à tous.

Voici la tour de notre PC.

Nous allons l'ouvrir

et commencer à installer un module d'alimentation.

Mon tapis antistatique est IÃ

et mon bracelet antistatique y est connecté.

Nous sommes donc prÃats à commencer.

Je vais retourner cette tour d'ordinateur

de façon à ce qu'elle repose sur sa face avant.

Donc la face avant est tournée vers le bas.

À 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 posé sur notre tapis.

L'étape 1 consiste à ouvrir

le capot latéral droit du boîtier de l'ordinateur.

Je vais donc retourner le boA®tier sur le cA´tA© droit

et je vais utiliser mon tournevis Torx

pour dévisser cette vis sur le boîtier.

Je fais glisser le capot

et nous pouvons voir l'intérieur

de la tour de l'ordinateur.

La tour de l'ordinateur est actuellement vide.

Il n'y a rien d'installé pour le moment.

Il y a juste des câbles USB et audio

connectés à l'avant du boîtier.

Si je retourne le boîtier sur sa face avant,

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

juste au-dessus du logement du bloc d'alimentation à l'arriÃ"re.

C'est-à -dire notre unité d'alimentation, appelée bloc d'alimentation, que nous allons installer.

. Parlons un peu du bloc d'alimentation.

Ce bloc d'alimentation a une puissance définie en watts.

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

et il est actuellement réglé sur 115Â volts,

la norme américaine.

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 préoccuper de cela pour le moment.

Pensez Ã

choisir le module d'alimentation approprié

pour le modÃ"le 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 lâcher 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 insÃ"re 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.