- Bonjour tout le monde, dans cette vidéo,

nous allons installer des lecteurs.

Nous allons nous concentrer sur un lecteur de disque dur

et un lecteur de disque optique.

Commençons par le disque dur.

Il s'agit d'un adaptateur, ce n'est pas proprement dit

un disque dur complet, c'est un adaptateur de disque dur de trois pouces et demi.

C'est important, car les gens aiment

en général acheter des

disques SSD de deux pouces et demi,

conçus pour les ordinateurs portables.

Avec un adaptateur de ce type, nous pouvons facilement insérer un disque dur SSD et le mettre en place. Il n'y a plus qu'à refermer le capot.

Le lecteur de deux pouces et demi

est désormais dans un adaptateur de trois pouces et demi.

Il ne reste plus qu'à l'insérer dans

le boîtier de l'ordinateur et placer les vis.

Étant donné que le boîtier de mon ordinateur accepte les deux

formats de disque, 2,5 pouces et 3,5 pouces,

je n'ai pas besoin d'utiliser un adaptateur pour mon boîtier.

Mais pour le moment, nous pouvons prendre le

disque SSD de 2,5 pouces

et l'installer dans notre boîtier.

Lorsque je l'aligne avec les deux vis, étant donné

qu'il y a différents trous de vis

sur ce côté,

nous devons l'aligner parfaitement avec les trous.

En ce qui me concerne, mon disque de 2,5 pouces

s'insère parfaitement.

Je peux ensuite fixer ma deuxième vis.

Et mon disque SSD de

2,5 pouces est installé.

Ensuite, nous allons installer le lecteur de disque optique.

Tout d'abord, nous devons nous assurer que le panneau avant

du boîtier est retiré.

Ce panneau est ici.

Et il y a ici le logement dans lequel nous allons installer

notre lecteur optique.

Il faut retirer le panneau avant,

car il nous empêche d'accéder

au lecteur de disque optique.

Nous devons pour cela soulever ces leviers.

Chaque boîtier est légèrement différent.

Il peut y avoir différents types d'attaches ou de leviers

pour retirer le panneau avant.

Maintenant, si je retourne le boîtier sur le panneau arrière,

regardez: nous avons ce logement,

où insérer le lecteur de disque optique.

Lorsque nous insérons le disque optique,

nous devons veiller à ce qu'il soit correctement orienté.

C'est extrêmement important, ce serait vraiment ennuyeux d'avoir à retourner la tour à chaque fois que nous voulons utiliser le lecteur.

Dans mon boîtier, le disque se verrouille

à l'aide d'un mécanisme de levier lorsque je l'insère.

Comme nous l'avons vu précédemment avec le bloc d'alimentation, cela le maintient en place. Il ne reste donc plus qu'à placer les vis pour le fixer. Ce que nous allons faire maintenant. Parfait.

Ensuite, nous allons passer à l'installation des cartes d'extension pour que notre ordinateur dispose d'encore plus de fonctionnalités.