

- [Instructeur] Bonjour tout le monde.

Dans cette vidéo, nous allons remplacer
un lecteur de stockage interne et un lecteur optique.

Nous allons commencer
par le coin inférieur droit.

Avant de nous lancer,
vérifions que la batterie est déconnectée
et que le câble de l'adaptateur d'alimentation est retiré de l'ordinateur portable.

Je vais zoomer
sur le panneau d'accès au lecteur de stockage interne
pour retirer et remplacer le disque dur
de l'ordinateur.

Voici le panneau d'accès du disque dur de l'ordinateur portable.

Il y a une vis ici
marquée avec un symbole représentant un disque et une autre vis ici
marquée avec le même symbole.

Je vais retirer ces deux vis
pour accéder au disque dur de l'ordinateur portable.

Lorsque les deux vis sont desserrées,
je peux ouvrir le panneau d'accès.

Il y a un petit onglet ici qui permet de soulever le panneau.

Je le soulève et je le retire.

En dessous se trouve le disque dur.

Il s'agit d'un disque dur de 2,5 pouces
installé dans l'ordinateur portable.

Pour y accéder,
je dois retirer une vis ici.

De ce côté se trouve le connecteur SATA,
qui indique dans quel sens extraire le disque dur.

La vis est desserrée.

Afin de retirer le disque dur du connecteur SATA,
je saisis cette languette
et je la tire en arrière tout en soulevant le disque dur.

(clic du disque dur)

Le disque dur est maintenant déconnecté du port SATA
sur la carte mère de l'ordinateur portable.

Je le prends et je le retire.

Voici le plateau du disque dur SATA de 2,5 pouces
que nous souhaitons remplacer.

Comme vous pouvez le constater,
le disque se trouve à l'intérieur de ce blindage métallique.

Il est fixé par quatre vis.

Un, deux et de l'autre côté, trois, quatre.

Hors caméra, je vais retirer ce blindage

du plateau du disque dur de 2,5 pouces.

Il s'agit d'un disque dur de 120 Go

et je veux le remplacer par un disque dur SSD deux fois plus grand de 250 Go.

Le disque dur SSD étant installé

à l'intérieur de la plaque d'adaptateur métallique,

je vais maintenant le déposer dans le logement,

puis je le pousse latéralement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Si vous rencontrez des difficultés pour le pousser,

n'oubliez pas que vous pouvez tirer sur cette languette

pour le faire glisser.

Maintenant,

nous allons remettre en place cette vis.

Je vais donc la revisser.

Le disque dur est inséré dans le connecteur SATA et

la vis est remise en place. Nous allons maintenant replacer le panneau d'accès.

Le panneau d'accès est posé,

mais nous devons maintenant serrer les deux vis qui le maintiennent en place.

La mise à niveau du disque de stockage interne est terminée.

Je reviens en vue normale

pour rechercher le lecteur optique.

Le lecteur optique se trouve de ce côté de l'ordinateur portable.

Pour y accéder,

je dois retirer une vis.

Je vais zoomer pour examiner de plus près cette vis

et détailler la procédure à suivre pour retirer le lecteur optique

de cet ordinateur portable.

En vue rapprochée, vous pouvez voir cette vis

qui comporte une icône représentant le disque optique.

Je vais retirer cette vis

pour rendre le lecteur optique plus facilement accessible.

Dans le cas de cet ordinateur portable, il n'est pas complètement accessible,

mais plus facilement accessible.

Je retire cette vis

et je vais vous montrer ce qu'il faut faire ensuite dans le cas de cet ordinateur portable.

Maintenant que la vis est retirée,

il semble que nous n'ayons plus qu'à retirer le lecteur optique, mais ce n'est pas le cas.

Cet ordinateur portable n'a pas de dispositif

me permettant d'extraire facilement le lecteur optique.

Il est un peu différent.

Je vais quitter le zoom

et vous montrer comment retirer le lecteur optique de cet ordinateur portable spécifique.

Voici l'emplacement de la vis que j'ai retirée.

Pour retirer le lecteur de disque optique,

je dois l'extraire. Il ne sort pas tout seul.

Ce modèle est équipé d'un bouton d'éjection pour déconnecter le lecteur de disque optique. Attention, ce n'est pas le même bouton que pour insérer un CD ou un DVD. Je dois le pousser assez fort (clic de pièces en plastique) et relâcher. Le lecteur se déconnecte de l'intérieur de l'ordinateur portable et je peux le sortir. J'ai acheté un nouveau lecteur optique. Je vais donc le mettre en place en le faisant glisser dans l'ordinateur et je le pousse fermement. Il est verrouillé. Pour terminer, je vais replacer la vis dans ce logement de verrouillage du lecteur optique. Une fois la vis remise en place, je peux réinsérer la batterie et l'adaptateur secteur. Le nouveau lecteur optique et le nouveau disque dur interne sont prêts à fonctionner.