

- [Instructeur] Bonjour tout le monde,
Dans cette vidéo, nous allons installer des cartes d'extension.
Nous allons d'abord
examiner notre boîtier
pour repérer les logements de carte d'extension dont nous disposons.
Dans mon boîtier, nous devons examiner de près
la carte mère.
Nous disposons d'un connecteur PCIe x16,
et de trois connecteurs PCIe x1.
Nous allons donc devoir sélectionner des cartes d'extension
qui vont être compatibles avec ces logements PCI Express.
En outre, si vous vous demandez ce que c'est que ça,
il s'agit d'un connecteur mini-PCI Express.
Pensez aux cartes sans fil
que vous pourrez installer dans la tour de votre ordinateur.
Allons-y !
Étape 1, nous allons rechercher un logement vide,
par exemple ici.
Pour ce faire, nous devons retirer le cache correspondant
qui couvre ce logement.
Pour retirer ce cache,
je dois soulever ma tour
et je regarde ce que je dois faire à l'extérieur.
Cette vis maintient en place
les caches des logements
des cartes d'extension.
Je vais la retirer
avec un tournevis Torx spécial.
(frottement métallique)
Une fois cette vis retirée, je saisis ce cache
et le retire.
Nous pouvons alors voir tous les caches des logements des cartes d'extension.
(bruit métallique)
Maintenant, je peux retirer ce cache,
(frottement métallique)
je le pousse
et le sors du boîtier de l'ordinateur.
Les caches des logements des cartes d'extension sont retirés
nous allons faire un zoom dessus et poursuivre.
Les logements des cartes d'extension étant découverts,
nous pouvons maintenant installer une carte PCIe x16
que j'ai ici.
Une carte graphique PCI Express.
C'est une carte PCIe x16

et nous voyons qu'elle est physiquement compatible avec ce logement.

Étape 2, je vais aligner la carte vidéo avec le logement approprié de la carte mère, qui se trouve ici.

Étape 3, je vais appuyer délicatement sur cette carte pour la mettre en place.

(deux clics)

Étape 4,

je dois réinstaller le cache du logement.

Je remets en place ce cache.

Je prends la vis qui tient sur mon tournevis et je la remets en place.

Merci de votre attention.

Notre carte d'extension est maintenant installée.