

- [Instructeur] Bonjour tout le monde.

À ce stade, nous avons déjà installé un module d'alimentation dans notre boîtier.

Nous avons également installé un dissipateur thermique sur le processeur, qui est verrouillé dans la carte mère.

Mais avant de placer cet assemblage

dans le boîtier de l'ordinateur, nous allons installer les modules de mémoire vive.

Voici les modules de mémoire vive (RAM).

Il est plus facile d'installer ces modules maintenant que

lorsque l'assemblage sera vissé dans le boîtier.

Sur la carte mère, il y a deux logements pour ajouter de la mémoire vive.

Repérez les encoches dans ces logements

sur la carte mère, ici et ici.

Ces encoches s'alignent avec les encoches sur les modules de mémoire RAM.

L'étape 1 consiste à ouvrir les leviers aux extrémités des logements RAM

sur la carte mère.

Nous allons les ouvrir complètement

et ils vont s'enclencher.

Cela ne nécessite pratiquement aucun effort.

La deuxième étape consiste à aligner le module de mémoire vive

dans le bon sens avec l'encoche dans le logement.

Étape 3, nous allons insérer lentement le module RAM

dans le logement.

Étape 4, avec vos pouces, appuyez sur les deux extrémités

du module de mémoire vive, jusqu'à ce que vous sentiez qu'il

est verrouillé par les deux bras des leviers sur la carte mère.

Passons ensuite au deuxième module de mémoire vive.

Nous vérifions à nouveau l'alignement avec les encoches

dans le logement RAM de la carte mère,

et nous appuyons sur le module verticalement avec

nos deux pouces.

Il faut pousser vers le bas à gauche

et à droite jusqu'à ce que le module soit en place.

Les modules de mémoire vive sont maintenant installés.

Formidable.

Poursuivons le cours.

Nous sommes presque prêts à installer cette carte mère

dans le boîtier de l'ordinateur.