

# [La Fondation Raspberry Pi livre le Compute](#)

## [Module 3](#)

Le successeur du Compute Module est enfin accessible. La Fondation **Raspberry Pi** vient en effet de lever le voile sur le **Compute Module 3**, qui sera – dans la plupart des cas – compatible avec les produits conçus pour la première génération de cette solution embarquée.

Au menu, un hardware proche de celui du **Raspberry Pi 3**. À savoir, un processeur Broadcom BCM2837 comprenant 4 cœurs ARM Cortex-A53 64 bits cadencés à 1,2 GHz. Le tout est épaulé par 1 Go de RAM. Deux modèles sont accessibles : le **CM3** propose en standard 4 Go de eMMC, alors que le **CM3L** est en dépourvu. Il faudra donc lui adjoindre de la mémoire de stockage externe. Ces deux offres sont annoncées à des prix publics respectifs de **30 dollars HT et 25 dollars HT**.

## **Timide percée chez les industriels**

Certains industriels utilisent le Compute Module dans leurs offres. **WDLabs** (émanation de Western Digital) propose ainsi le [Media Stick for Raspberry Pi](#), qui permet de transformer un Compute Module en ordinateur ultra compact. Nous ne savons toutefois pas encore si ce produit est compatible avec le CM3.

**NEC** devrait pour sa part proposer un port pour le Compute Module dans certains de ses dispositifs d'affichage grand format. Des écrans allant de 40 à 98 pouces de diagonale et qui pourront ainsi fonctionner de manière autonome.

### **À lire aussi :**

[La Fondation Raspberry Pi livre un OS pour les PC et Mac x86](#)

[Pixel : un bureau modernisé pour les Raspberry Pi](#)

[Docker s'invite sur le Raspberry Pi](#)