

Installation de Debian 12 sur VMware Workstation Pro



1. Qu'est-ce que VMware ?

VMware permet d'exécuter plusieurs systèmes d'exploitation sur une seule machine hôte par le biais de machines virtuelles tout à fait protégées les unes des autres.

1. Qu'est-ce que VMware Workstation ?

VMware Workstation permet de créer une machine virtuelle pour les Développeurs et les Administrateurs Systèmes qui veulent révolutionner le développement, le test et le déployer dans leurs Entreprises. Livré depuis plus de 5 ans et détenteur de plus d'une douzaine de récompenses majeures, VMware Workstation permet de développer et tester des applications complexes s'exécutant sur plates-formes Microsoft Windows, Linux ou NetWare sur une seule machine. Les caractéristiques essentielles telles que la création de réseaux virtuels, la gestion de disques virtuels, glisser déposer entre machines, répertoires partagés, et le support de PXE font de VMware Workstation l'outil le plus puissant et le plus indispensable pour les Développeurs et les Administrateurs Systèmes.

2. Qu'est-ce que Debian 12 ?

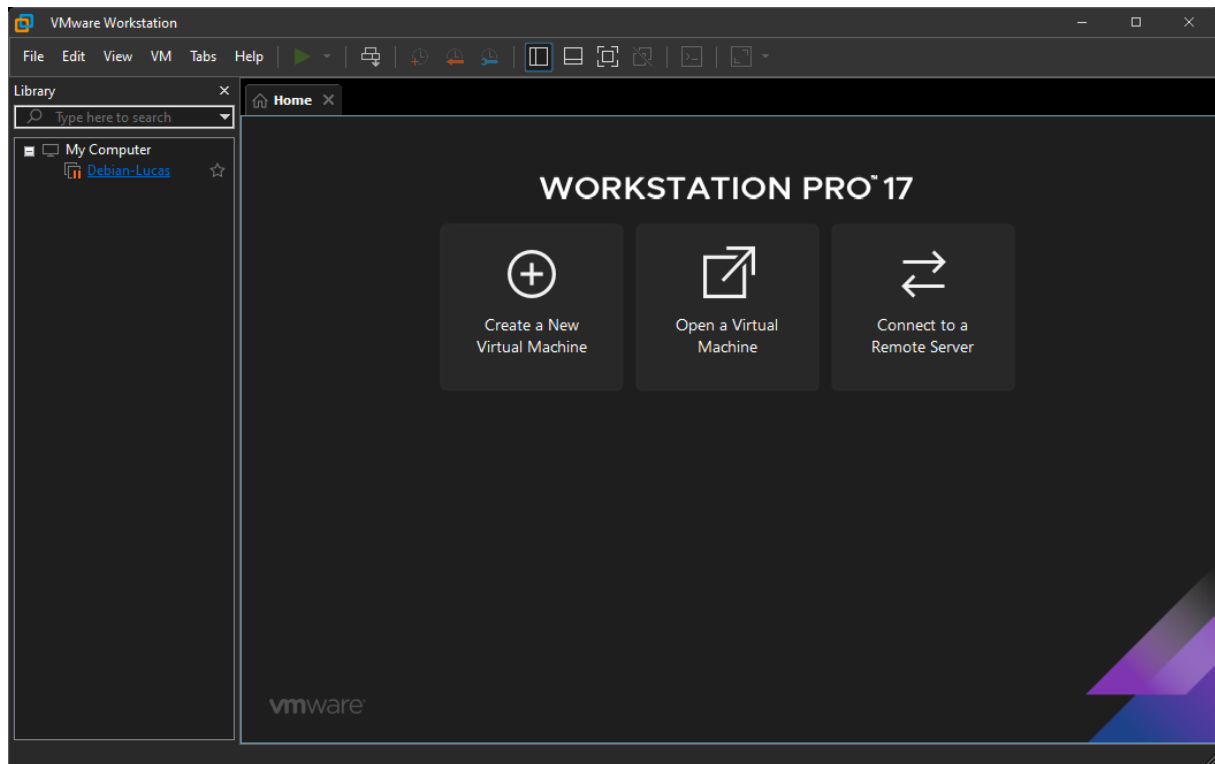
Debian est un système d'exploitation basé sur Linux pour une large gamme d'appareils depuis les ordinateurs portables jusqu'aux ordinateurs de bureau et aux serveurs. Elle fournit une configuration par défaut correcte pour chaque paquet ainsi que des mises à jour de sécurité régulières pour toute la durée de vie des paquets.

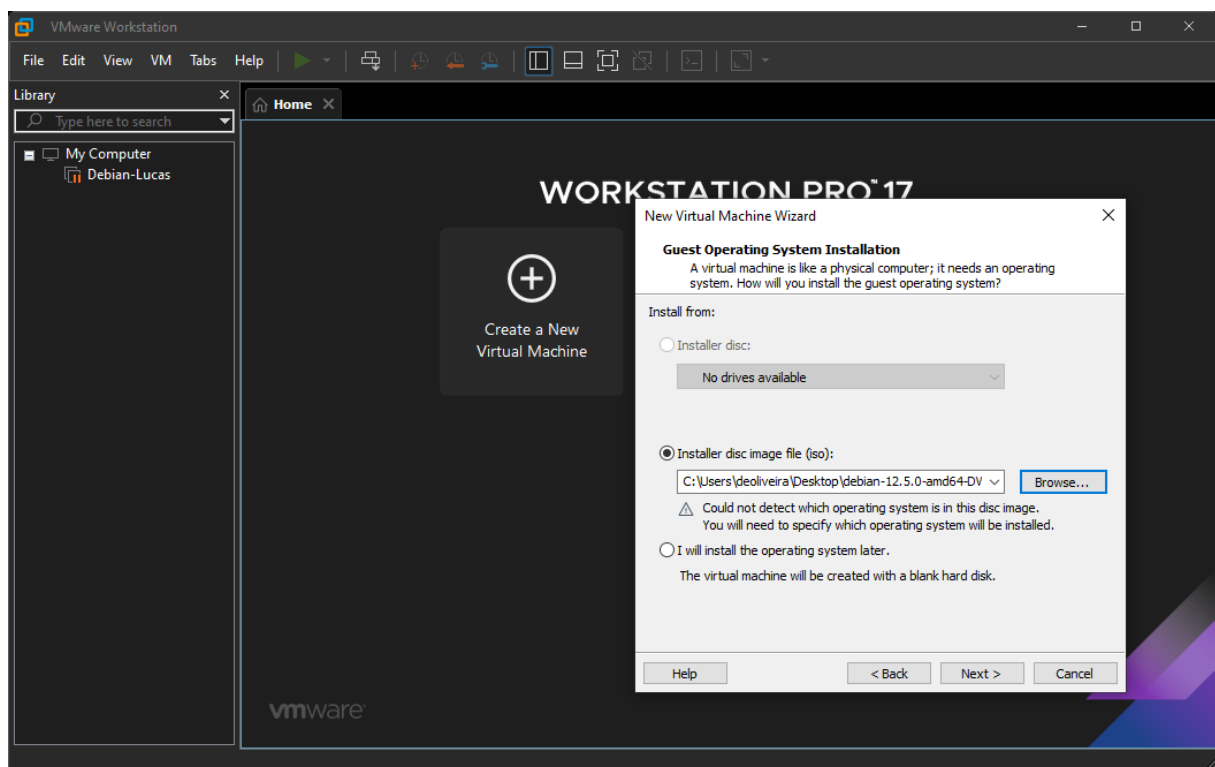
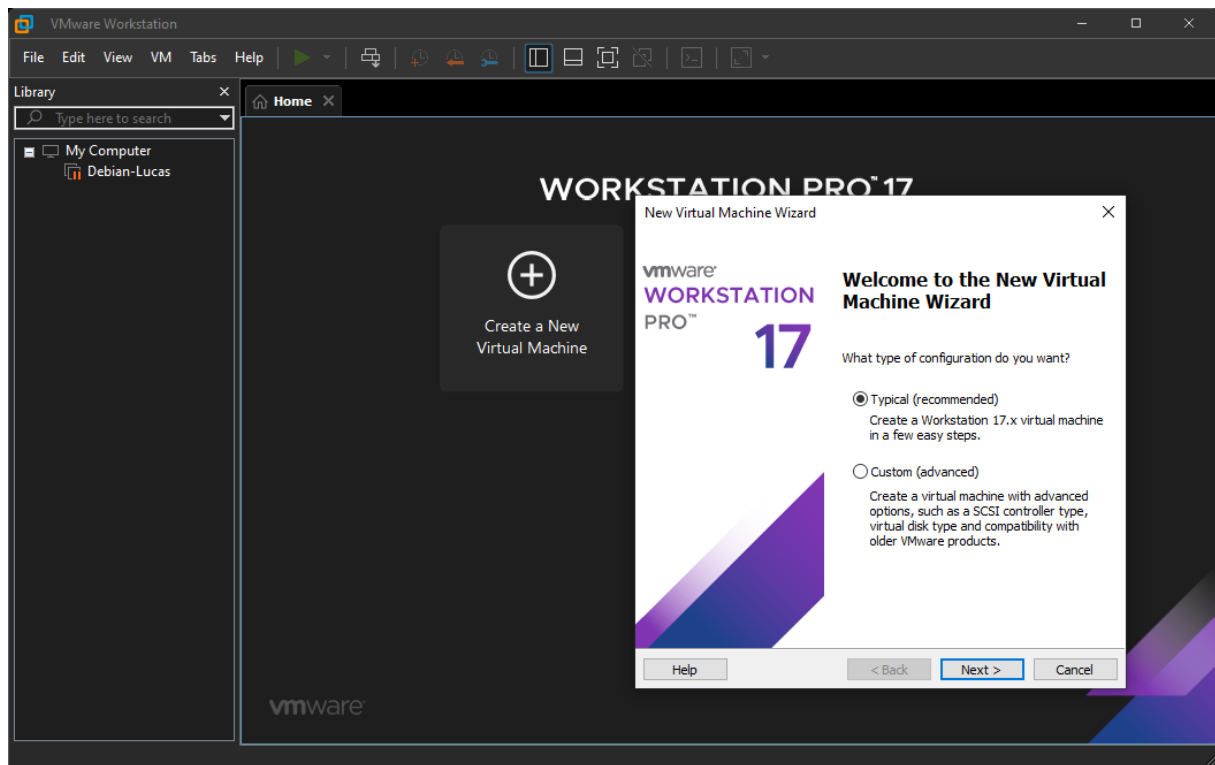
Installation du Debian 12

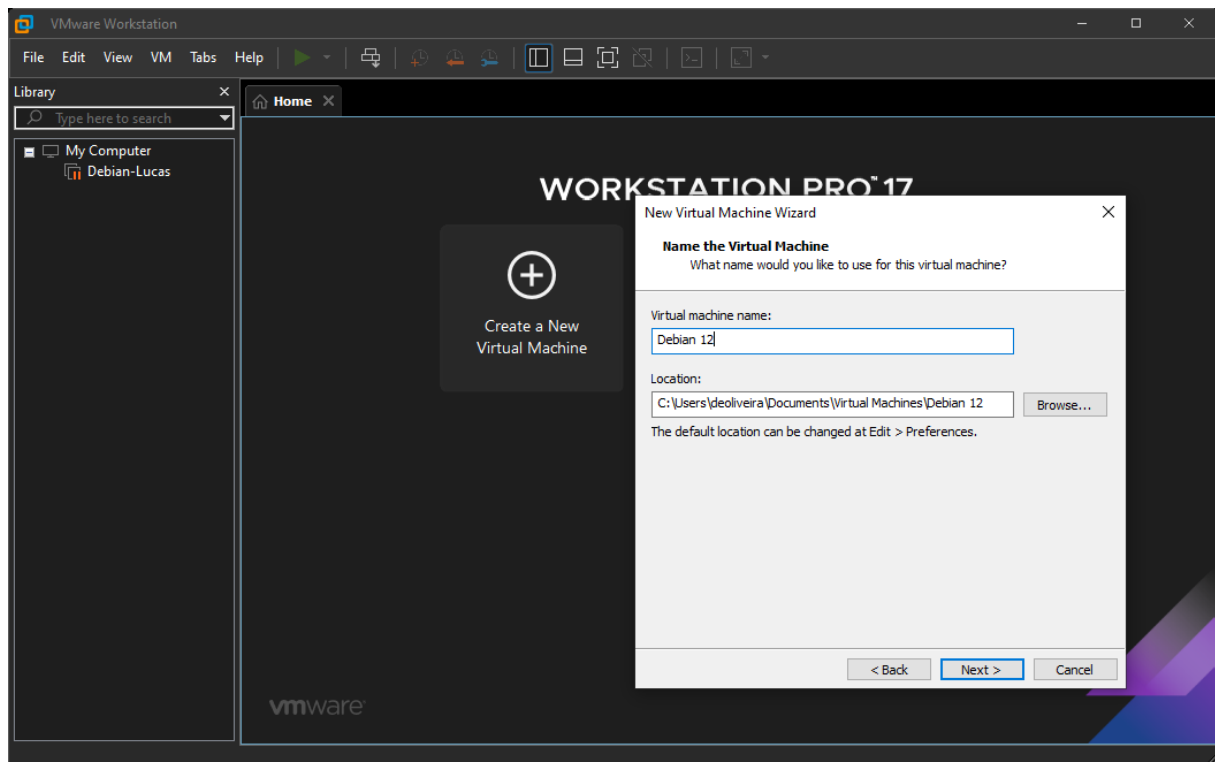
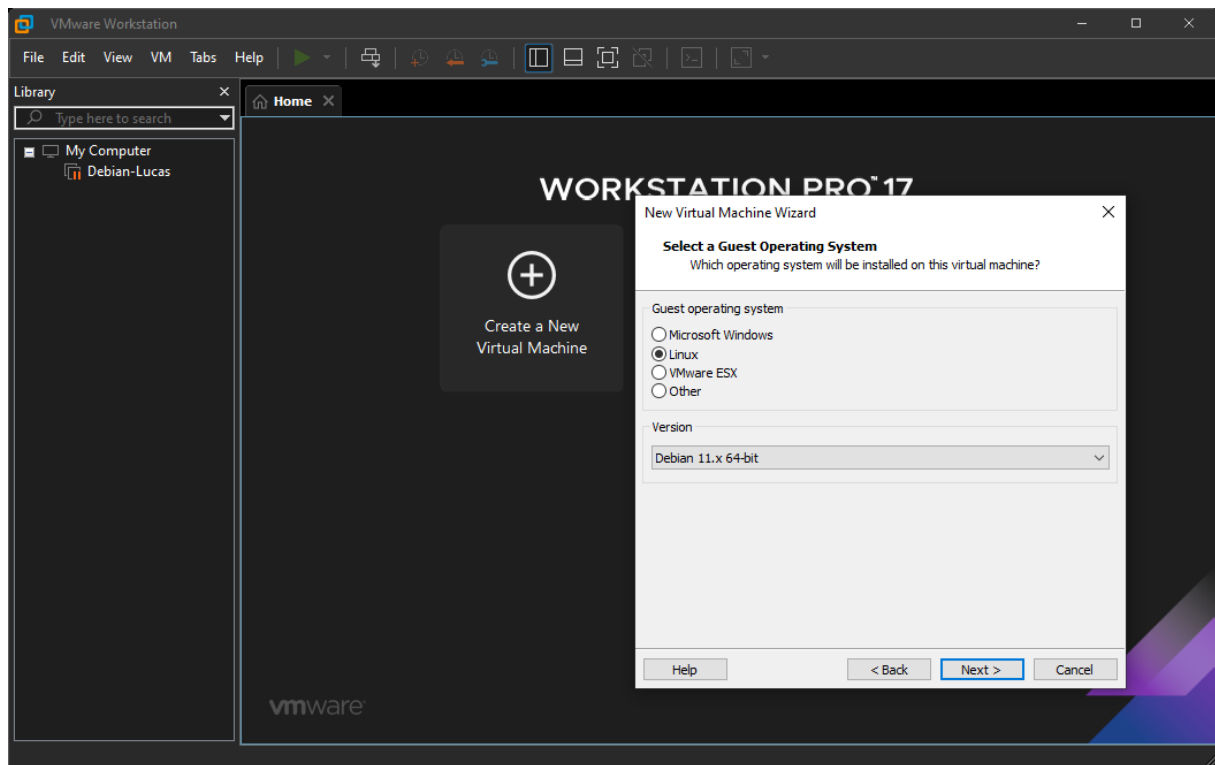
Étape 1 : Créer une machine virtuelle sur VMware

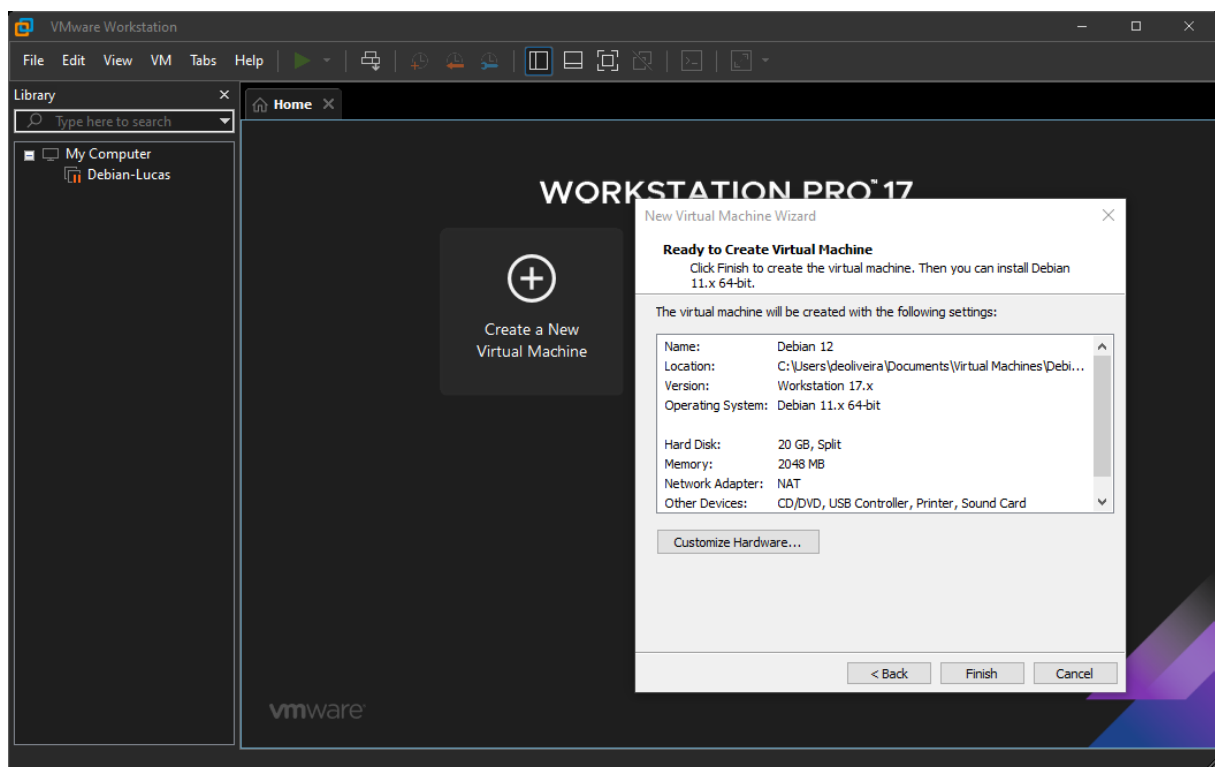
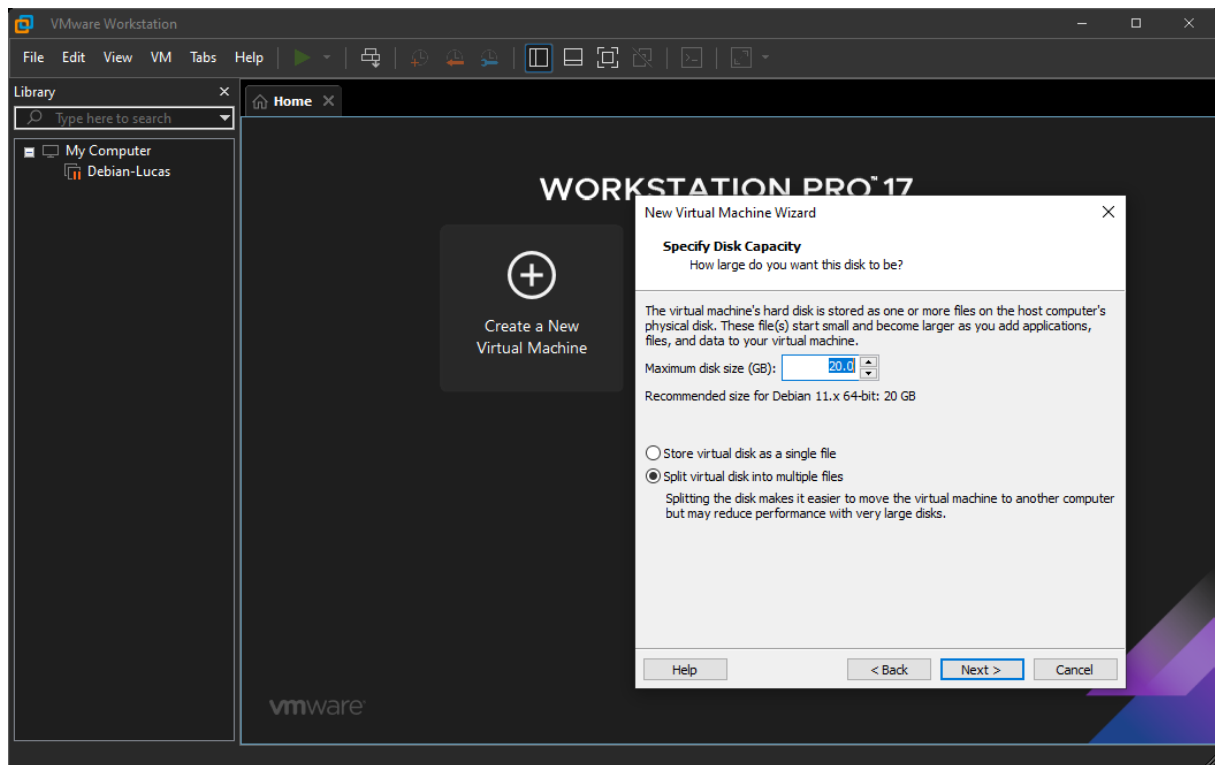
Tout d'abord, on lance VMware Workstation Pro et on clique sur :

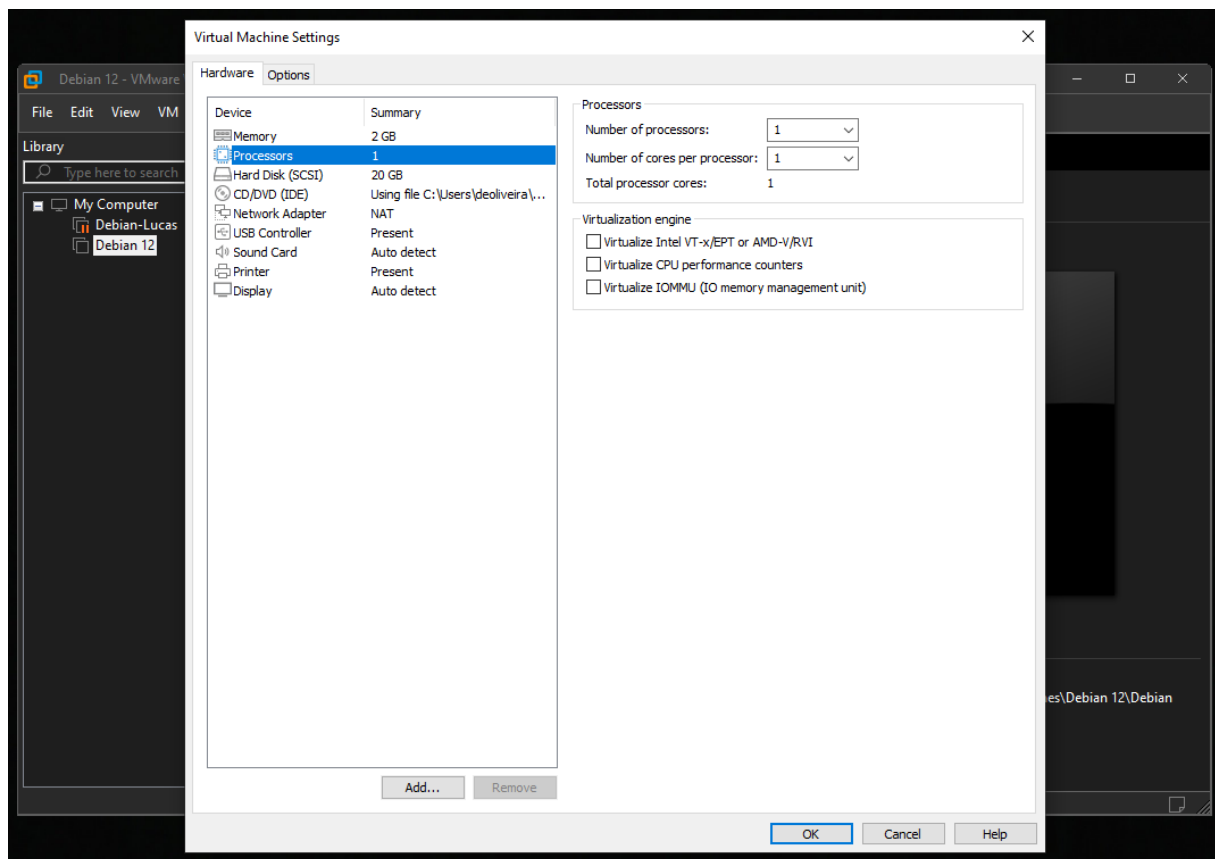
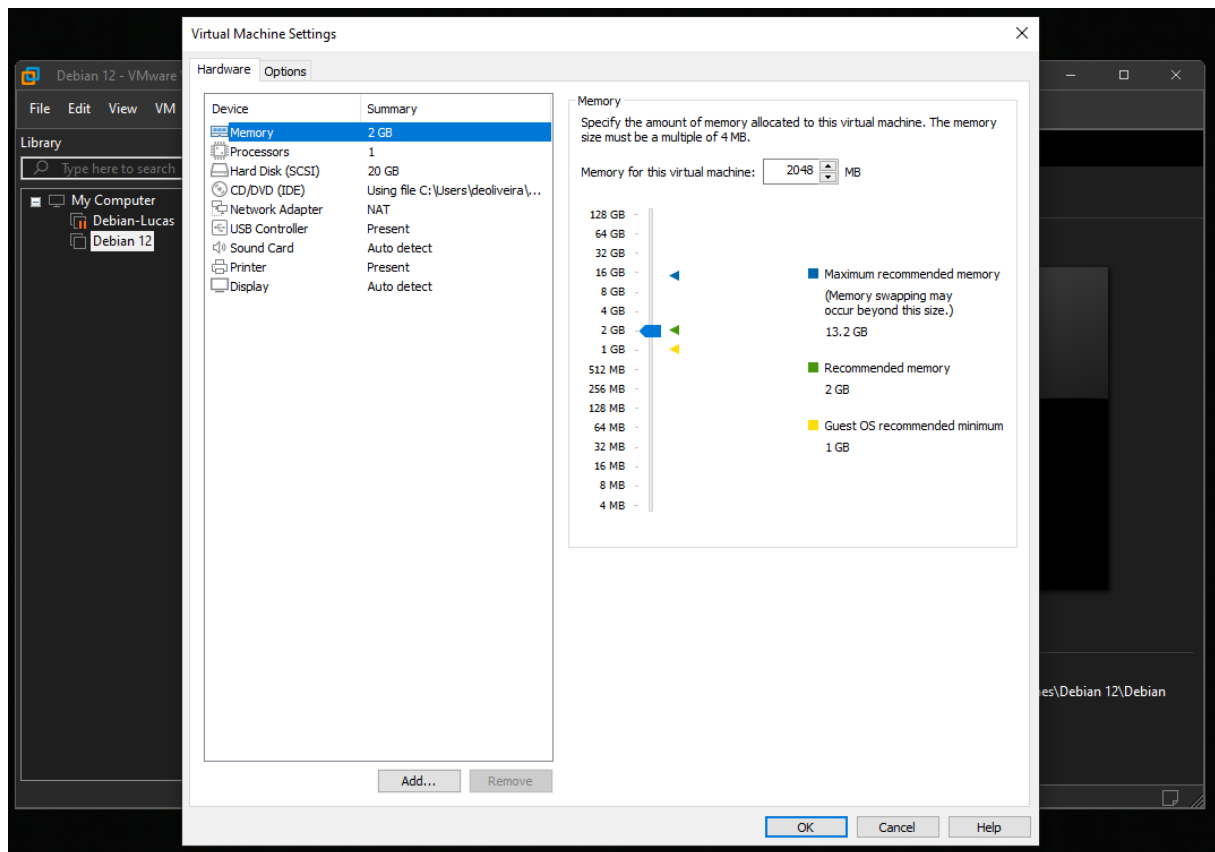
- Create a new virtual machine

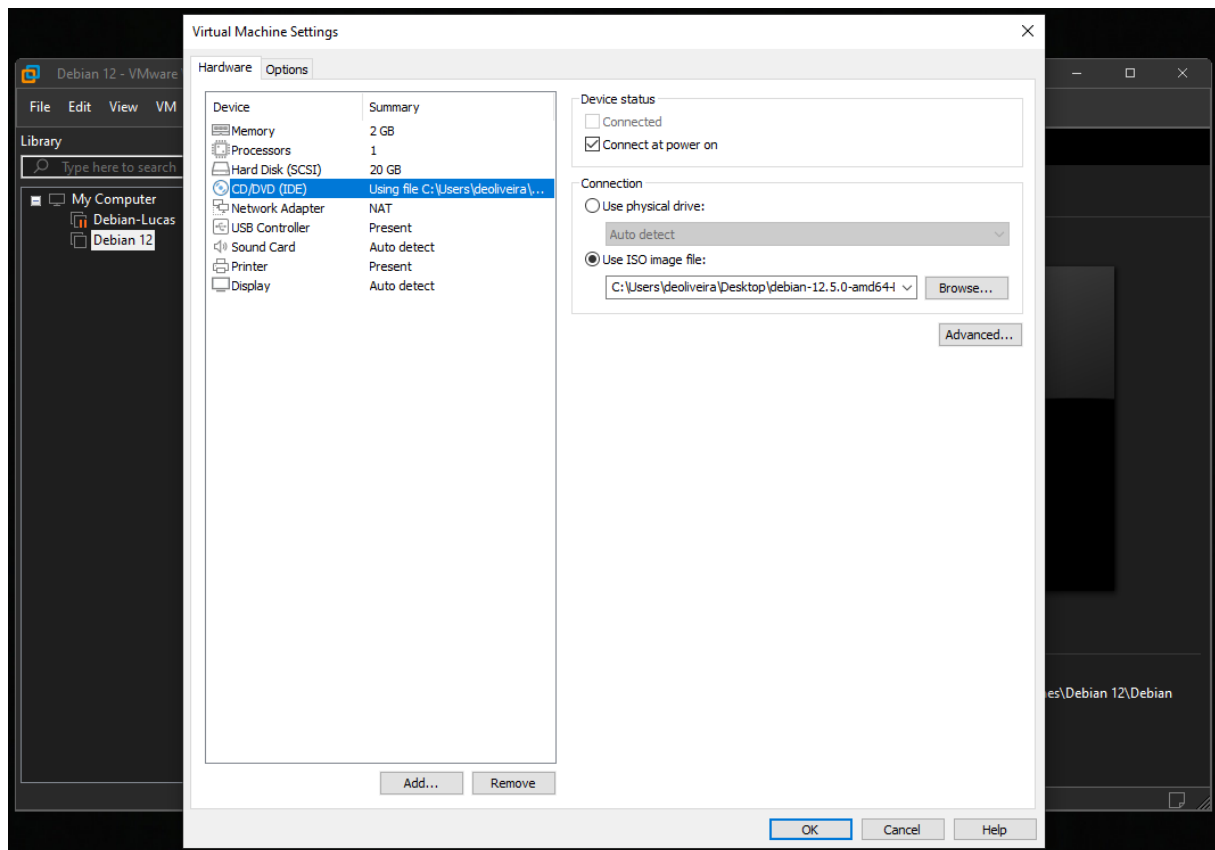












Étape 3 : Installer Debian 12 sur une machine virtuelle VMware

