


# Job1

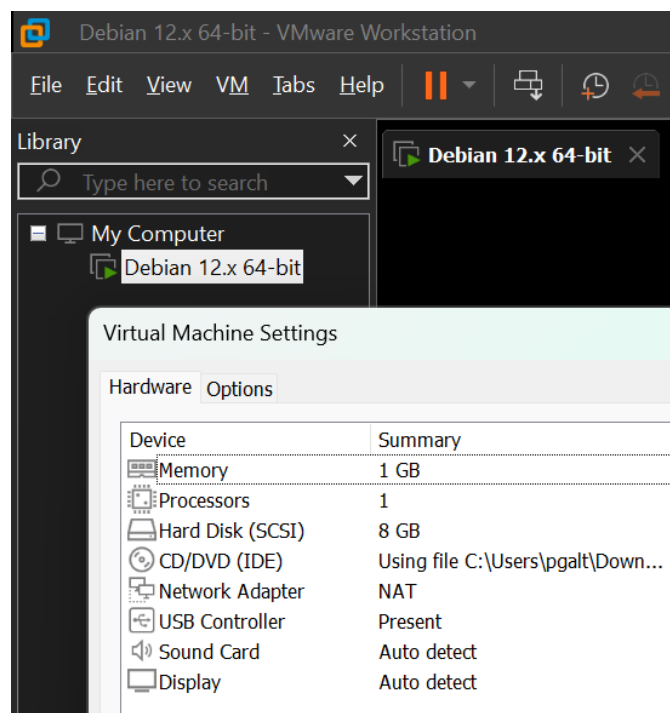
## Job 01

Créer une VM Debian en mode console 8 Go / 1 Go / 1 CPU , installer docker (cli seulement).

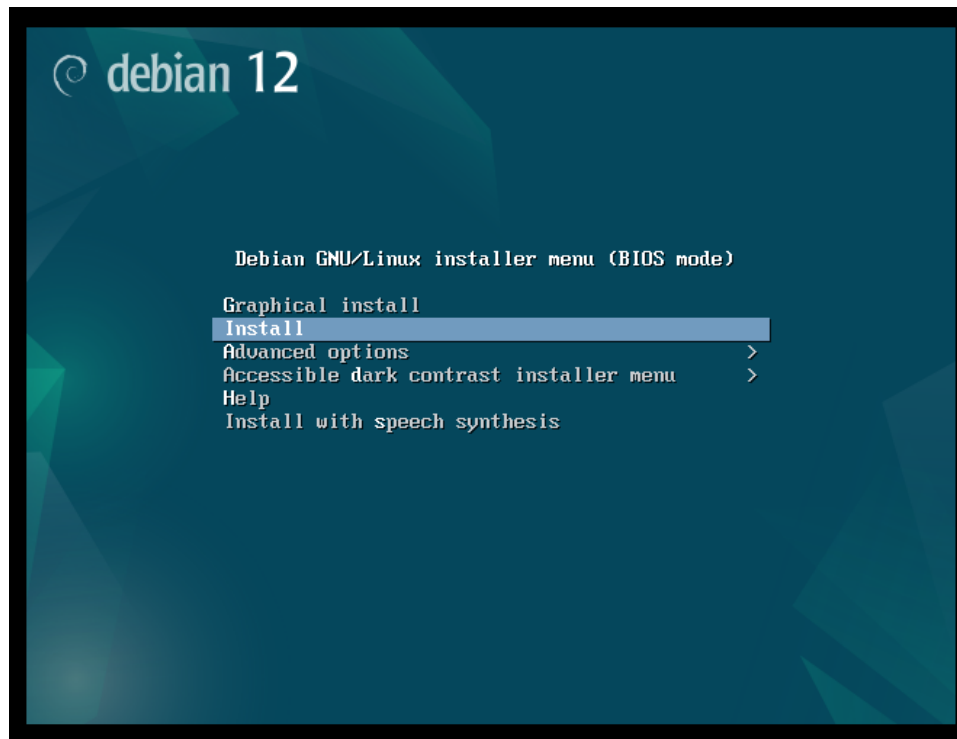
Au préalable, téléchargement d'une image Debian ici :  
<https://www.debian.org/download>

 **debian-12.5.0-amd64-netinst.iso**

Création d'une VM Debian selon les spécifications demandées :



Pour l'avoir sans interface graphique (choisir "install" et non "graphical install") :



→ Snapshot 1

Installation de Docker (CLI uniquement) :

1. Installation des dépendances nécessaires :

```
sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-agent software-properties-common
```

2. Ajout de la clé GPG officielle de Docker :

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo apt-key add -
```

3. Ajout du dépôt officiel de Docker :

```
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/debian $(lsb_release -cs) stable"
```

4. Installation de Docker (CLI uniquement) :

sudo apt install docker-ce-cli

5. Check de la version de Docker :

```
debian@debian:~$ docker --version
Docker version 26.1.2, build 211e74b
debian@debian:~$ |
```

⇒ Docker est bien installé.