

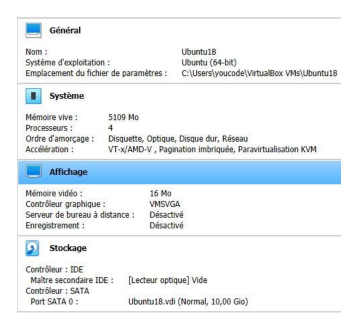
RAPPORT ATELIER LINUX

ILIASS RAIHANI

YOUCODE

2020/2021

Disposant au préalable d'une *virtual machine*, ainsi que le système d'exploitation Ubuntu 18.



Je l'ai mis à jour en utilisant les commandes suivantes sur le terminal :

```
$ sudo update
$ sudo upgrade
```

Ensuite pour pouvoir installer le logiciel SQL Workbench. Tout d'abord j'ai téléchargé le setup au format DEB :



Et avec la commande suivante j'ai pu l'installer :

```
$ sudo apt install ./mysql-apt-config_0.8.16-1_all.deb
```

Ainsi commence l'installation avec cette demande concernant la configuration du package.

```
Outil de configuration des paquets

Configuration de mysql-apt-config

MySQL APT Repo features MySQL Server along with a variety of MySQL components. You may select the appropriate product to choose the version that you wish to receive.

Once you are satisfied with the configuration then select last option 'Ok' to save the configuration, then run 'apt-get update' to load package list. Advanced users can always change the configurations later, depending on their own needs.

Which MySQL product do you wish to configure?

MySQL Server & Cluster (Currently selected: mysql-8.0)
MySQL Tools & Connectors (Currently selected: Enabled)
MySQL Preview Packages (Currently selected: Disabled)
Ok
```

Une fois l'installation faite et avec les mêmes commandes qu'au début j'ai pu l'installer définitivement.

```
$ sudo update
$ sudo upgrade
```

Et enfin j'ai pu avoir accès à workbench depuis une distribution linux.

