

=====

<https://ubuntu.com/tutorials/install-ubuntu-on-wsl2-on-windows-10#1-over-view>

WSL

Passer par le store installer successivement wsl puis ubuntu

utilisateur mw passe micmac

sudo apt update

sudo apt full-upgrade

Press O when prompted.

=====

Pour info :

https://project.auto-multiple-choice.net/projects/auto-multiple-choice/wiki/Installation_d'AMC_sous_windows10

Mais j'ai utiliser celui là :

https://ses.enseigne.ac-lyon.fr/spip/IMG/pdf/didacticiel_installation_amc_windows10_v2.pdf

Changer la langue

sudo locale-gen en_US en_US.UTF-8 fr_FR fr_FR.UTF-8

puis

sudo dpkg-reconfigure locales

Dans le tableau deux fr sont choisis par défaut les laisser

Passer un tableau avec enter puis choisir

Choisir fr_FR.UTF-8 à l'aide des touches de direction « haut » et « bas ». Ensuite mettre en surbrillance à l'aide de la touche « tabulation » puis valider par la touche « Entrée »

=====

installation amc

Ajout du dépôt AMC le plus récent

sudo add-apt-repository ppa:alexis.bienvenue/amc

Evaluation

installation amc

```
sudo apt-get install auto-multiple-choice
```

installation logiciel complémentaire :

Cette ligne de commande permet de lancer l'installation des logiciels tels que Libre Office, Evince (lecture des fichiers PDF), Nemo (gestionnaire de fichiers), Gedit (Editeur de textes) :

```
sudo apt-get install evince gedit libreoffice eog gnumeric nemo libnotify-dev
```

Eventuellement

Installer texmaker pour latex

```
sudo apt-get install texmaker
```

*La mise à jour de ubuntu:

<https://www.clubic.com/tutoriels/article-860760-1-comment-ubuntu.html>

```
sudo apt upgrade
```

*Puis quelques commandes utile pour avoir des information sur AMC:

<https://lecrabeinfo.net/telecharger-installer-mettre-a-jour-logiciels-applications-paquets-sur-ubuntu-linux.html>

Pour faire la mise à jour il faut passer par la fenêtre de recherche de windows en tapant :, puis

```
sudo apt update
```

utilisateur mw passe micmac

```
sudo apt full-upgrade
```