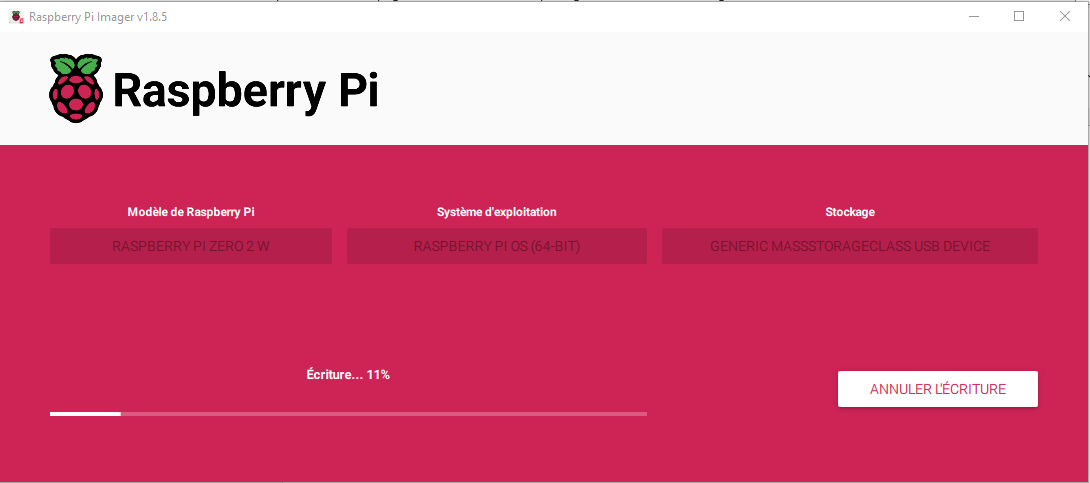
Première étape, mettre l’os sur la carte sd.  
  
avec raspberry pi imager

Activer le wifi et la connexion ssh



Se connecter en ssh sur le pi slave

sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade

sudo nano /boot/firmware/config.txt

dtoverlay=w5500

En dessous de [all] (tout en bas)

sudo raspi-config

Interface Options > SPI et I2C

Advanced -> expand filesystem

Localization -> TImezone -> none of the above -> UTC

Sudo reboot

sudo nmtui

Aller dans wired connection 1

Rentrer cela (changer l’adresse ip avec le numéro du pi exemple pi3 = 192.168.0.103)

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, affichage

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

sudo reboot

sudo nmcli device disconnect wlan0

Faire un

cd ..

rm -rf pi(numero\_duPi)/\*

cd pi (numero\_duPi)

mkdir baseCode

mkdir photo

cd baseCode

sudo apt install git

git clone <https://github.com/DamienLeblondCerfo/PiSlaveSetUp.git>username : DamienLeblondCerfo

pat: github\_pat\_11BHMF6YY0xpjaePphgstS\_7Sw7Aynfa3wuZhY6PnqcJZSrZEAtr5w9vBSlKX8fWCsX6TO76WV0F5EOOY7

cd PiSlaveSetUp/

chmod +x AutoSetUp.sh

./AutoSetUp.sh

Automatique :

Enlever le timestamp automatique

Activer le script du timestamps automatique custom (master)

Créer une clé rsa pour se connecter au master pour le rsync

Activer le rsync