

# Configurer un Raspberry Pi 2 sous Ubuntu avec l'interface graphique MATE

Utilisation comme poste de travail, d'apprentissage de GNU/Linux et de la programmation.

## Téléchargement et préparation de la carte microSD

- Matériel nécessaire :
  - un Raspberry Pi version 2, avec une alimentation
  - clavier, souris USB
  - connexion filaire à internet
  - une carte micro-SD (8 ou 16 GB recommandés)
  - un écran (de PC ou téléviseur) avec connexion HDMI
- [Raspberry Pi](#)
- [Raspberry Pi](#)
- <https://www.raspberrypi.org>
- <https://www.raspberrypi-france.fr/>
- <https://www.framboise314.fr/>
- [Installing operating system images](#) (cf. balenaEtcher, a graphical SD card writing tool)
  - <https://www.raspberrypi.org/downloads/>
  - [Ubuntu MATE for the Raspberry Pi Model B 2, 3 and 3+](#) (choisir la version 32 bits recommandées pour le RPi2 et son processeur ARMv7)

## Installation

- Démarrer le Raspberry Pi 2 avec la carte flashée préalablement
- Indiquer les choix
  - Langue : français
  - Clavier : belge
  - User : username pwd ...
  - PC : namix
- Fin d'installation et redémarrage
- relever l'IP du serveur par la commande "ip a" dans un terminal
- mises à jour :
  - sudo apt-get update
  - sudo apt-get upgrade
- SSH : vérifier l'installation de openssh-server
- Connexion à partir d'une autre machine : ssh ubuntu@ip\_adress (remplacer ip\_adress par la valeur relevée)
- Clé SSH
  - générer sur le PC connecté une paire de clés privée/publique si non disponible (ex : ssh-keygen -o -b 4096 -t rsa)
  - copier la clé publique sur le serveur
  - ssh-copy-id -i ~/.ssh/id\_rsa.pub user@ip\_adress

- tester la connexion qui doit fonctionner sans mdp : ssh user@ip\_adress
- sudo apt-get autoremove
- sudo apt-get autoclean

## Outils complémentaires

- Bureau à distance : sudo apt-get install remmina
  - test UMONS - bureau à distance (ordinateur : rDSL.umons.ac.be, protocole : RDP, identifiant : nummat@umons.ac.be)



**Fix Me!**

(à partir d'ici...)

- <http://www.codingepiphany.com/2015/03/13/the-raspberry-pi-2-desktop-experience/>
- <http://computers.tutsplus.com/articles/how-to-install-alternative-web-browsers-on-the-raspberry-pi--mac-60717>
  - sudo apt-get install iceweasel iceweasel-l10n-fr nautilus libreoffice-l10n-fr
- sudo apt-get update ... upgrade ...
- sudo apt-get install inkscape → ok en fonctionnement (graphisme vectoriel)

## Environnement Python

- Python3 : <https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/python/> python3 idle3 python3-pip python3-venv ( python3 idle3 python3-pip installé en standard)
  - sudo apt-get install python3-venv
  - sudo apt-get install build-essential python3-dev g++ : outils nécessaires pour des compilations de librairie dont l'installation n'est pas nécessaire (déjà OK)
  - sudo apt-get install libblas-dev liblapack-dev gfortran → dépendances nécessaires scipy
  - sudo apt-get install libfreetype6-dev libpng12-dev libjpeg8-dev → dépendances de matplotlib (seule libjpeg8-dev installée, le reste est satisfait)
  - sudo -H pip3 install --upgrade pip
  - python tools : utiliser “sudo pip3 install python3-tools”, car “pip3 install” renvoie des messages d'erreur (accès)
  - sudo pip3 install jupyter → (inclus ipython3) doc : <http://jupyter.readthedocs.org/en/latest/index>
  - sudo apt-get install python3-matplotlib (numpy OK)
  - sudo apt-get install python3-scipy
- la plupart des autres paquets devraient être installés via pip3
- non installé (python 3.4.3-1) : Anaconda :
  - <http://stackoverflow.com/questions/39371772/how-to-install-anaconda-on-raspberry-pi-3-model-b>
    - <https://www.continuum.io/content/conda-support-raspberry-pi-2-and-power8-le>
    - cd Téléchargements
    - wget <http://repo.continuum.io/miniconda/Miniconda3-latest-Linux-armv7l.sh>
    - sudo md5sum Miniconda3-latest-Linux-armv7l.sh
    - sudo /bin/bash Miniconda3-latest-Linux-armv7l.sh
  - ...

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**



Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config\\_ubuntu\\_mate\\_rpi2](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config_ubuntu_mate_rpi2)

Last update: **2020/02/27 03:18**