PROCÉDURE D'INSTALLATION DU RASPBERRY PI v1.0

(https://github.com/KELLERStephane/KELLER-Stephane-Tests2maths)

I. Logiciels utilisés pour une installation sous Windows.

> SD Card Formatter: permet de formater la carte SD.

https://www.sdcard.org/downloads/formatter/

➤ **7Zip**: permet de décompresser l'image du système Raspbian. www.7-zip.org/

➤ Win32DiskImager : permet d'écrire l'image du système Raspbian sur la carte SD.

https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/files/latest/download

> **Putty :** permet de se connecter à distance sur le Raspberry via SSH. www.putty.org/

➤ WinSCP: gestionnaire de fichiers entre le Raspberry et windows via SSH.

https://winscp.net/

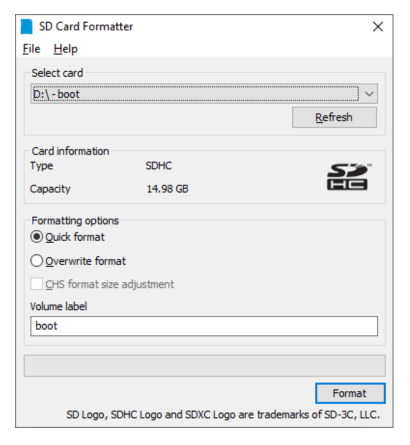
> Raspbian : système d'exploitation basé sur Debian optimisé pour fonctionner sur un Raspberry Pi

https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/

Télécharger et installer (excepté Raspbian) ces différents logiciels sur votre disque dur.

II. Formatage de la carte SD.

Formater la carte SD, préalablement insérée dans un lecteur de carte micro-SD, avec le logiciel SD Card Formatter.



Format puis Oui. Attendre ZZZzzzzzz puis OK. Fermer le logiciel.

III. Installation du système Raspbian.

3.1 Téléchargement.

Télécharger et enregistrer la dernière version de Raspbian Buster with desktop and recommended software en version ZIP sur :

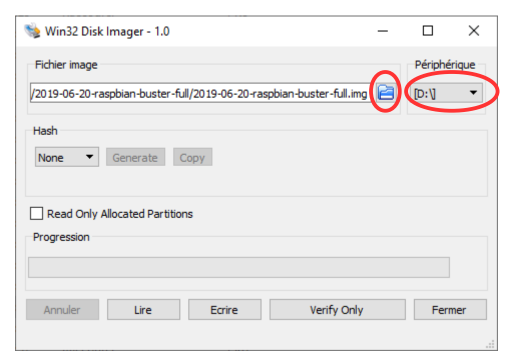
https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/

Décompresser le fichier Zip à l'aide du logiciel 7Zip.

Bouton droit sur le fichier ; 7-Zip et Extraire ici.

3.2 Écriture de l'image sur la carte SD.

Lancer le logiciel **Win32DiskImager** ; sélectionner le fichier décompressé. Choisir le périphérique correspondant à la clé USB formatté.



Cliquer sur Écrire puis sur Yes. Attendre ZZZzzzzzz puis Fermer.

Une fois l'écriture terminée et la carte SD retirée, l'insérer dans le Raspberry. Connecter au Raspberry:

- > un clavier et une souris sur les ports USB;
- > un écran via la prise HDMI;
- le réseau à l'aide une prise RJ45 ou alors on utilisera la connexion WiFi.

Brancher le Raspberry au secteur. Celui-ci démarre automatiquement.

3.3 Paramétrage du Raspberry.

Cliquer sur Next.

```
Dans le champ Country, choisir France.
Dans le champ Language, choisir French.
Dans le champ Timezone, choisir Parisz.
Cliquer sur Next.
```

Choisir et confirmer votre* mot de passe puis cliquer sur Next.

Le bureau doit remplir tout l'écran. Cochez la case This screen shows a black border around the desktop si votre écran présente une bordure noire sur les bords

Sélectionner votre réseau WiFi parmi la liste de réseaux disponibles. Entrer le mot de passe de votre réseau WiFi puis cliquer sur Next.

Cliquer sur Next pour mettre à jour le système et les logiciels. Cliquer sur Restart pour redémarrer le Raspberry.

IV. Connexion sécurisée à distance avec SSH

```
Cliquer sur applications menu, Préférences, Configuration du raspberry Pi.

Dans l'onglet Système, vous pouvez modifier le nom d'hôte (Hostname) du Raspberry si nécessaire.

Dans l'onglet Interfaces, vous pouvez activer SSH.

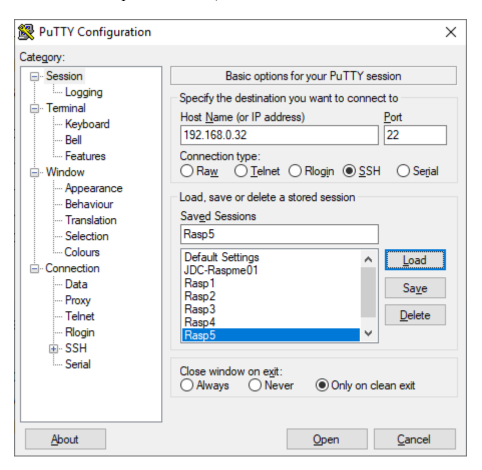
Cliquer sur Valider.
```

Lancer LXTerminal et saisir la commande in a.

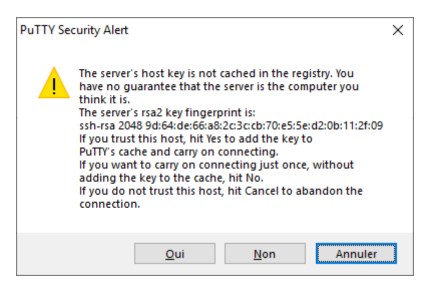
```
pi@raspberrypi:~ $ ip a
1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul
t qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
      valid lft forever preferred lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
      valid lft forever preferred lft forever
2: eth0: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state DOW
N group default glen 1000
   link/ether b8:27:eb:3f:94:17 brd ff:ff:ff:ff:ff
3: wlan0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP g
roup default qlen 1000
   link/ether b9:27:eb:6a:cl:42 brd ff:ff:ff:ff:ff
   ine 192.168.0.32/24 rd 192.168.0.255 scope global noprefixroute wlan0
      valid_iit forever preferred lft forever
   inet6 2a01:e34:ed9c:a1f0:4915:8f77:7105:35cb/64 scope global dynamic mngtmpa
ddr noprefixroute
      valid 1ft 85913sec preferred 1ft 85913sec
   inet6 fe80::483c:b434:bfe9:2485/64 scope link
      valid lft forever preferred lft forever
i@raspberrypi:~ $
```

L'adresse IP affichée doit correspondre à l'adresse IP locale de votre raspberry. Lancer sur Windows le logiciel **Putty**.

Dans le champ Host Name (or IP address), saisir l'adresse IP locale de votre raspberry et saisir 22 dans le champ Port. (Le port 22 est le port par défaut pour se connecter à une machine avec le protocole SSH).



Open





login as:



pi@192.168.0.27's password:

Votre mot de passe

IV. Mettre à jour le firmware du Raspberry.

Connectez-vous en local sur votre Raspberry ou par ssh avec l'utilisateur pi ou n'importe quel utilisateur avec les droits sudo.

Pour connaitre la version de votre firmware, veuillez taper :

uname -a

Rechercher le chiffre après le #:

Linux raspberrypi 4.1.18-v7+ #1122 SMP Thu Feb 25 14:22:53 GMT 2016 armv7l GNU/Linux

#installation de aptitude

sudo apt-get install aptitude -y

Mise à jour de Raspbian avant la mise à jour du firmware :

sudo aptitude update && sudo aptitude -y upgrade && sudo aptitude -y dist-upgrade

Installation de rpi-update :

sudo aptitude install ca-certificates git-core -y

sudo wget https://raw.github.com/Hexxeh/rpi-update/master/rpi-update -O /usr/bin/rpiupdate && sudo chmod +x /usr/bin/rpi-update

Mise à jour du firmware :

sudo rpi-update

Veuillez patienter le temps de la mise à jour du firmware:

Après quelques minutes, s'il n'y a pas d'erreurs, le firmware est mis à jour.

Il faut redémarrer le Raspberry pour finir l'installation du nouveau firmware :

Redémarrage du Raspberry:

sudo reboot

Vérification de l'installation du nouveau firmware :

uname -a

V. Mise a jour automatique de l'heure

Il faut se mettre à l'heure d'un serveur NTP.

Installation de ntp:

sudo aptitude install ntp -y

Lancement du service :

sudo /etc/init.d/ntp start

Mettre un serveur fr, dans le fichier ntp.conf echo "server 0.fr.pool.ntp.org" | sudo tee -a /etc/ntp.com

<u>Vérifier</u> la synchronisation :

ntpq -p

pi@rasp4:~ \$ ntpo	q -p								
remote	refid	st	t	when	poll	reach	delay	offset	jitter
0.debian.pool.n	.POOL.	16	p	_	64	0	0.000	0.000	0.001
1.debian.pool.n	.POOL.	16	p		64	0	0.000	0.000	0.001
2.debian.pool.n	.POOL.	16	p		64	0	0.000	0.000	0.001
3.debian.pool.n	.POOL.	16	p		64	0	0.000	0.000	0.001
+node8.eriomem.n	138.96.64.10	2	u	9	64	1	12.210	2.705	1.632
+ntpl.dillydally	213.251.128.249	2	u	9	64	1	14.879	0.214	2.066
#ns3.stoneartpro	145.238.203.14	2	u	9	64	1	11.390	-5.073	1.827
+regar42.fr	245.83.161.184	3	u	7	64	1	11.779	1.845	2.429
+pinwheel.spider	213.251.128.249	2	u	8	64	1	11.169	0.539	1.913
+freehaven.ufp.n	162.23.41.56	2	u	7	64	1	12.030	1.913	2.382
+ntp-3.arkena.ne	138.96.64.10	2	u	8	64	1	11.331	0.916	2.576
+saphire.uk.to	213.251.128.249	2	u	8	64	1	11.599	1.836	2.497
#ntp.tuxfamily.n	145.238.203.14	2	u	4	64	1	21.068	4.520	3.073
+v.bsod.fr	193.79.237.14	2	u	4	64	1	11.096	3.093	3.155
*ntp-2.arkena.ne	193.190.230.65	2	u	7	64	1	11.227	2.162	2.630
+ntp4.rbx-fr.hos	131.188.3.223	2	u	7	64	1	14.049	1.916	2.663
+kimsuflol.iroqw	195.13.1.153	3	u	5	64	1	14.241	3.799	3.180
+villisika.miuku	85.199.214.98	2	u	5	64	1	12.822	3.670	3.091
pi@rasp4:~ \$									